

SÄKERHETSATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 PRODUKTBECKNING

ARTIKELNUMMER

Röd slamfärg

-

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Slamfärg.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLAD

Leverantör: Vadstena Färg AB
Adress: Platensgatan 21, 591 35 Motala
Telefon: 0143-63 47 00
Kontakt: Anne Persson
E-mail: info@vadstenafarg.se
Hemsida: www.vadstenafarg.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EG): EUH208

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Övrig information:

EUH208 - Innehåller 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT), 4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (DCOIT) samt blandning av 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (Kathon CG).

2.3 ANDRA FAROR

Produkten kan i torr form ge milda irritationseffekter vid inandning. Produkten innehåller biocider. Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	264-843-8	-	64359-81-5	0,001-0,01	GHS05 GHS06	H302 H314	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 2

(DCOIT)				%	GHS09 Fara	H317 H318 H330 H400 H410 EUH071	Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT)	247-761-7	01-2120768 921-45	26530-20-1	0,001-0,009 %	GHS05 GHS06 GHS09 Fara	H301 H311 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH071	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	01-2120761 540-60	2634-33-5	0,001-0,009 %	GHS05 GHS07 GHS09 Fara	H302 H315 H318 H317 H400	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1
Blandning av 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), Kathon CG	911-418-6	01-2120764 691-48	55965-84-9	<0,0015 %	GHS05 GHS06 GHS09 Fara	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH071	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Isotridekanoletoxilat	500-241-6	01-2119976 362-32	69011-36-5	0,1-0,9 %	GHS05 GHS07 Fara	H318 H302	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och vatten eller rengöringskräm. Kontakta läkare om besvär uppstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning! Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 3

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brandfarlig produkt. Farliga gaser innehållandes bland annat koloxider kan bildas vid brand.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor. Hindra släckvatten från att förorena yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av damm från tidigare bearbetat material samt hud- och ögonkontakt.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra spridning eller större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med lock. Skickas till destruktion. Skölj bort eventuella kvarvarande rester med vatten. Spill och förorenat material är farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik inandning av damm från bearbetat material, sprej eller dimma.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras rostfritt. Produkten åldras och bör därför användas inom något år.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

-

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Partikelfilter P2 bör användas vid borstning av bemålade ytor och dammande hantering.

Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSHANDSKAR

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 4

Skyddshandskar bör användas vid arbete med produkten. Använd skyddshandskar av Nitrilgummi, Viton, 4H. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för stänk. Ögonspolningsstation eller ögonsköljflaska skall finnas på arbetsplatsen.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder vid behov.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Undvik dammande hantering.

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- | | |
|---|--------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Trögflytande vätska |
| b) Färg | Röd |
| c) Lukt
<i>Luktröskel</i> | Ej tillgängligt. |
| d) Smält-/fryspunkt | Ej tillgängligt. |
| e) Kokpunkt eller initial
kokpunkt och
kokpunktsintervall | Ej tillgängligt. |
| f) Brandfarlighet | Produkten är inte brandfarlig. |
| g) Nedre och övre
explosionsgräns | Ej tillgängligt. |
| h) Flampunkt | Ej tillgängligt. |
| i) Självantändningstem-
peratur | Ej tillgängligt. |
| j) Sönderdelningstempe-
ratur | Ej tillgängligt. |
| k) pH-värde | 5-7 (20°C) |
| l) Kinematisk viskositet | Ej tillgängligt. |
| m) Löslighet | Löslig i vatten. |
| n) Fördelningskoeff. n-
oktanol/vatten
(loggvärde) | Ej tillgängligt. |
| o) Ångtryck | Ej tillgängligt. |
| p) Densitet och/eller
relativ densitet | 1,1-1,2 kg/l (20 °C) |
| q) Relativ ångdensitet | Ej tillgängligt. |
| r) Partikelegenskaper | Irrelevant |
| s) VOC g/l | Ej tillgängligt. |

9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: -

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärstika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 5

f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik upphettning.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas, bl.a. koldioxid och kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan orsaka allergisk reaktion för de som redan är allergiska mot ingående sensibiliserande ämnen	-
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	Kan vara farligt vid inandning av torr produkt. Damm som sprids vid borstning av tidigare bemålat material, kan ge andningsbesvär. Risken ökar vid långvarig eller upprepad exponering.	-
FÖRTÄRING	Nedsväljning kan ge upphov till magsmärtor och huvudvärk.	-

a) Akut toxicitet

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Toxikologisk information för produkten saknas.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on

LD50 Oralt råtta: 550 mg/kg kroppsvikt (farligt)

LC50 Inhalerat råtta 4h: >2 mg/l

100 mg i ögat på kanin är mycket irriterande.

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

LC50 Inhalerat råtta 4h: <0,2 mg/l (mycket giftigt vid inandning)

LD50 Oralt råtta: 53-60 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin: 80 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid hudkontakt)

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

LC50 Inhalerat råtta 4h: <0,2 mg/l (mycket giftigt vid inandning)

LD50 Oralt råtta: 40 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid förtäring)

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 6

LD50 Dermalt kanin: 87 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid hudkontakt)

Ämnet är starkt allergiframkallande med risk för allergiska kontakteksem ned till halter av 15 ppm.

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on:

LD50 Oralt rått: 1020 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt rått: >2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Allergiframkallande.

b) Frätande/irriterande på huden

Inga irriterande effekter kända.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga irriterande effekter kända.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk reaktion för de som redan är allergiska mot ingående sensibiliserande ämnen. Information från tillverkare av biociderna:

Ej sensibiliserande för hud på grundval av resultaten från liknande testade blandningar, genom att tillämpa överbrygningsprinciper i enlighet med CLP-förordningen, artikel 9.4. Resultat av studier: Sensibilisering OECD 429 (LLNA) (mus) inte sensibiliserande. För mera information kontakta leverantör.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Kan vara irriterande vid inandning av damm.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten saknas.

Övrig information

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on

LC50 Fisk 96h: 0,0027 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (mycket giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 0,0301 mg/l Art: D. magna (mycket giftigt)

EC50 Alger 72h: >10 mg/l (Art: (green algae: Pseudokirchneriella subcapitata) (skadligt) (analysrapport)

Bioackumuleringsförmåga: BCF: 114,82 (risk för bioackumulering)

Ämnet är extremt giftigt för ett brett spektrum av vattenlevande arter. Det binds relativt snabbt till partiklar i vattnet och lagras i sediment. Nedbrytningen är långsam.

2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 0,047 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (mycket giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 0,18 mg/l Art: D. magna (mycket giftigt)

EC50 Alger 72h: >10 mg/l (Art: (green algae: Pseudokirchneriella subcapitata) (skadligt) (analysrapport)

Bioackumuleringsförmåga

BCF: 1280 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Log Pow: 2,45

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 6,1 mg/l (Art: Brachydanio rerio) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 0,18 mg/l (Art: D. magna) (mycket giftigt)

Ackumulerbarhet

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 7

BCF: 114 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

39-62% bryts ner på 29 dygn OECD 301B (svårnedbrytbar)

2-Metyl-2H-isotiazol-3-on:

Giftighet

EC50 Daphnia 48h: 0,18 mg/l (Art: D. magna) (mycket giftigt)

Ackumulerbarhet

BCF: 2,3

Log Pow: -0,486 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

48-54% bryts ner på 29 dygn OECD 301B (svårnedbrytbar)

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 1,6 mg/l (Art: Salmo gairdneri) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 1,05 mg/l (giftigt)

IC50 Alger 72h: 0,15 mg/l (Art: (green algae)) (mycket giftigt)

Ackumulerbarhet

Log Pow: 1,3

Isotridekanoletoxilat:

Nedbrytbarhet

>70% bryts ner på 28 dygn OECD 301A (lättnedbrytbar)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lättnedbrytbar men innehåller liten mängd av ämnen som är svårnedbrytbara.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera i djur.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Vattenlöslig.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 HORMONSTÖRANDE ÄMNEN

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

SAMMANFATTNING

Produkten är inte klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag. Se även analysrapport utfärdad av Eurofins Agrosience Services Ecotox GmbH, daterad 2021-08-10. Av rapporten framgår att produkten inte ska klassificeras som miljöfarlig eftersom ekotoxikologiska data (EC50alger/72h) för CAS-nr 26530-20-1 och 64359-81-5 är > 10 %. EC50 Alger 72h: >10 mg/l (Art: (green algae: Pseudokirchneriella subcapitata) (skadligt).

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

8 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG

08 01 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack:

08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och kan lämnas till godkänd entreprenör.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och bör lämnas till godkänd entreprenör.

SÄKERHETS DATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11

Versionsnummer: 11

Omarbetad: 2021-10-29

Sida: 8

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

MILJÖFAROR

Inga kända.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant eftersom produkten inte är klassad som farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC). Ämnesklassificeringar enligt ATP 15 (2020/1182/EC)

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H301 – Giftigt vid förtäring

H302 – Skadligt vid förtäring.

H310 – Dödligt vid hudkontakt.

H311 – Giftigt vid hudkontakt.

H330 – Dödligt vid inandning.

H331 – Giftigt vid inandning.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 – Irriterar huden.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 – ”frätande på luftvägarna”.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

REKOMMENDERAD BEGRÄNSNING I ANVÄNDNINGEN

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2020-03-11): grunddokument.

Version 2 (2020-03-18): ändrad receptur och slutklassificering av produkten. Ändringar i avsnitt 2, 3, 4, 11, 12, 13 och 16.

Version 3 (2020-09-25): korrektur av ett beräkningsfel. Ändringar i avsnitt 2, 3, 11, 12 och 16.

Version 4 (2020-10-01): förtydligande av koncentrationssuppgiften för CAS 55965-84-9 i avsnitt 3.2.

SÄKERHETSATABLAD

RÖD/SVART (Samlingsdatablad)

Utfärdat: 2020-03-11 **Versionsnummer:** 11 **Omarbetad:** 2021-10-29 **Sida:** 9

Version 5 (2020-10-09): förtydligande i avsnitt 2.1 att produkten inte har någon klassificering. Komplettering av avsnitt 2.3.

Version 6 (2020-10-13): Komplettering av text i avsnitt 2.1 och 3.2.

Version 7 (2021-02-10): Korrigering av EG nr och REACH nummer för Kathon CG, CAS 55965-84-9 i avsnitt 3.2.

Version 8 (2021-09-14): Ändrad receptur. Generell uppdatering samt komplettering av ekotoxikologiska data.

Ändringar i avsnitt 2, 9, 11-13, 15 och 16. Inga ändringar i produktens slutklassificering.

Version 9 (2021-09-21): ändringar av produktens slutklassificering.

Version 10 (2021-09-23): Ändring av klassificering baserad på testresultat från tillverkare av biocider.

Version 11 (2021-10-29): Korrigering av text gällande sensibilisering i avsnitt 11.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Vadstena Färg AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.