

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Tag og Panel

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Tag og Panel

Artikel nr.

102520, 102525, 102521, 102526, 102522, 102527

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

Brug

Maling og laker

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 Falun

Sverige

Telefon

023-330 60

E-mail

mail@herdins.se

Hjemmeside

www.herdinsfargverk.se

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder 2-benzisothiazol-3(2H)-on; blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

Tag og Panel

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 613-088-00-6	<0,05%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;
Blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5	<0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 M-acute=100 M-chro=100	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %;

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Indånding

Frisk luft og hvile. Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE. Giv rigeligt med vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING!
Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Allergiske reaktioner kan opstå hos sensibiliserede personer.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Tag og Panel

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

Symptomatisk behandling. Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Anvend skum, kuldioxid eller tørt pulver til brandslukning.

Uegnede slukningsmidler

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brænder under dannelse af røg indeholdende sundhedsskadelige gasser (kuloxid og kuldioxid) samt, ved ufuldstændig forbrænding, aldehyder og andre irriterende stoffer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesforanstaltninger, der skal tages angående andre materialer på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Produktet må ikke indåndes, og undgå eksponering på hud, i øjne og på beklædning.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Ventiler godt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Væsken opsuges i inert absorptionsmiddel, f.eks. vermikulit, materialet opsamles og bortskaffes som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Tag og Panel

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker håndtering.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Implementer passende tekniske kontrolforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Se afsnit 8.

Generel hygiejne

Vask hænderne grundigt efter brug.

Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker opbevaring.

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges.

Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer (se pkt. 10.5).

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5	- 6	Bek- endtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	K	-

DNEL/DMEL

Tag og Panel

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	6,81 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,2 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	966 µg/kg LV/dag	Medarbejdere	Systemiske
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	345 µg/kg LV/dag	Forbrugere	Systemiske
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	0,04 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	0,02 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	0,04 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Oral	0,11 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	0,02 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	0,09 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Ferskvand	4,03 µg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	1,1 µg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Havvand	403 ng/L
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Periodisk frigivelse (havvand)	110 ng/L
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Rensningsanlæg	1,03 mg/l

Tag og Panel

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Sediment (ferskvand)	49,9 µg/kg sediment tørvægt
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Sediment (havvand)	4,99 mg/kg sediment tørvægt
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5/220-120-9)	PNEC	Jord	3 mg/kg jord tør- vægt
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Ferskvand	0,339 mg/l
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,027 mg/kg tør- vægt
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Havvand	0,339 mg/l
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Sediment (havvand)	0,027 mg/kg tør- vægt
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Rensningsanlæg	0,23 mg/l
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Jord	0,01 mg/kg tørvægt

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, som opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning. Der bør anvendes procesventilation til at fjerne luftforureninger ved kilden.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Benyt tætsluttende beskyttelsesbriller iht. standarden EN166.

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter. De bedst egnede handsker bør vælges i samråd med handskeleverandøren, under hensyntagen til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave og egenskaberne af de kemikalier, der håndteres.

Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforholdene, slitage mm.

Baseret på produktets kemiske egenskaber, anbefales det følgende handskemateriale (EN 374):

- Butylgummi.
- Neoprengummi.
- Nitrilgummi.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Tag og Panel

Hudbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Det bedst egnede åndedrætsværn skal vælges i samråd med arbejdsmiljøtilsynet, under hensyn til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave.

Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber, anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):

- A/P2
- A/P3

Miljøeksponeringskontrol

Arbejde med produktet bør finde sted på sådan en måde, at produktet ikke når til afløb, vandveje, jord og luft.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Tyktflydende væske

Farve

Hvid.

Lugt

Karakteristisk.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

7 - 9

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Tag og Panel

Versionsnummer: 1.0

Udstedt: 2024-11-22

Opløselighed

Vandopløseligt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

1,33 kg/dm³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå antændelseskilder og for høje temperaturer. Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

Tag og Panel

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LD50	490 - 670 mg/kg	Oral	-	Rotte
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LD50	2 000 mg/kg bw	Dermal	-	Rotte
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	87,12 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	LC50	0,33 mg/l	Inhalation	4h	Rotte
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	64 mg/kg	Oral	24h	Rotte

Hudætsning/irritation

Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er ikke klassificeret for alvorlige øjenskader/øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kan forårsage en allergisk reaktion hos sensibiliserede personer.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Kræftfremkaldende

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006
Tag og Panel**Enkel STOT-eksponering**

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet.

Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	16.7 mg/l	96h	Fisk
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	LC50	0.07 mg/L	96h	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	LC50	0.28 mg/L	96h	Aborre (Lepomis macrochirus)

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	NOEC	55 µg/l	72h	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)
Blanding af 5-chlor-2-	EC50	0.062 mg/L	96h	Alger

SIKKERHEDSDATABLAD
I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006
Tag og Panel

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5				
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	EC50	0.021 mg/L	48h	Alger

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	2.94 mg/l	48h	Stor dafnie (Daphnia magna)
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	EC50	0.18 mg/L	48h	Stor dafnie (Daphnia magna)
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 / 611-341-5	NOEC	0.172 mg/L	21d	Stor dafnie (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er nedbrydeligt i naturen.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Dette produkt og dets indholdsstoffer akkumuleres ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet**

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Tag og Panel

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Undgå udslip til afløb.

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Tom, afskyttet pakning sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

Overskydende, gamle eller forurenede produkter overdrages til affaldshåndtering.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold også nationale og regionale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Tag og Panel

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Dette er den første version.

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Tag og Panel

Sætningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1

Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3

Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H331 Giftig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 Indeholder 2-benzisothiazol-3(2H)-on; blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.