

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Skolebejdse

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
11391000	Hvid
11391001	Gul
11391003	Rød
11391005	Blå
11391006	Grøn
11391007	Sort
11391144	Brun/eg
11391402	Syrebejdse

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

Anbefalede anvendelser: Bejdse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: Herdins Färgverk AB
Adresse: Sundbornsvägen 8
Post nr.: 79147
By: Falun
Land: SVERIGE
E-mail: mail@herdins.se
Telefon: 023-330 60
Hjemmeside: www.herdins.se

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

CLP-klassificering - andre informationer: Ikke anset som farlig (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reaktionsblanding af 5-chlor-2-methyl-2-hisothiazol-3-on and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
natrium-2-(methyl-oleoylamino)ethan-1-sulfonat	137-20-2 205-285-7 01-2119976349-20	1 -< 5 %		Eye Irrit. 2;H319
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,05 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071 M (acute): 100 M (chronic): 100

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

Stofkommentarer: Bemærk, at tabellen viser kendte farer for ingredienserne i deres rene form. Farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis gener vedvarer.

Indtagelse: Skyl først munden grundigt med rigeligt vand, men SLUG IKKE. Drik rigelig med vand (0,5 liter). Søg læge. FREMKALD IKKE OPKASTNING!

Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl i flere minutter under rindende vand. Brug helst tempereret vand. Kontakt en læge, helst en øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.

Generelt: I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage let øjenirritation. Kan give en allergisk reaktion ved hudkontakt.

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

Behandles symptomatisk.
Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der træffes beskyttelsesforanstaltninger over for øvrige materialer på brandstedet.

Brug friskluftsmaske.

Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Undgå kontakt med hud, øjne og luftveje.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Uvedkommende personer bør evakueres.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale og opsamles. Afleveres til affaldshåndtering.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Undgå spild og kontakt med hud og øjne.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Fjern gennemvædet beklædning.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Holdes væk fra inkompatible produkter.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

Må ikke opbevares i nærheden af uforenelige materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning).

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug særligt arbejdstøj.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af: Butylgummi. Handsker skal følge EN 374. En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskeleverandøren.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Åndedrætsværn med kombineret gas-/partikelfilter (A/P2).

Miljøeksponeringskontrol: Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Variierende farve.
Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt.
Opløselighed	Vandopløseligt

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	7 - 9	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1 kg/l	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
-----------	-------------	--------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inge under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse

en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50	24h	64 mg/kg			

Ikke anset som farlig.

Akut toksicitet - hud

en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50	24h	87,12 mg/kg			

Ikke anset som farlig.

Akut toksicitet - indånding

en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (støv/tåge)	4h	0,33 mg/l			

Hudætsning/-irritation: Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan forårsage en allergisk reaktion hos sensibiliserede personer. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeret som mutagent.
Kræftisiko:	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet i tilfælde af enkelt eksponering.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved gentagen eksponering.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeret som aspirationsgiftigt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ikke specificeret.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	0,07 mg/l			
Alger		48h	EC50	0,021 mg/l			
Fisk	Lepomis macrochirus	96h	LC50	0,28 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	0,18 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	21 days	NOEC	0,172 mg/l			
Alger		96h	EC50	0,062 mg/l			

Ikke anset som værende miljøfarlig. Større udslip have skadelig indvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bioakkumulerende i natur.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke specificeret.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Udslip til afløb bør undgås.

Ikke farligt affald.

Tømte og rengjorte emballager kan genbruges.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Affaldskategorier: 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): 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

Autorisationer/begrænsninger: Ikke specificeret.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Appendiks I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.
Vurderet på basis af tilgængelige data.

Faresætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

Skolebejdse

Revisionsdato: 12-01-2022

H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende fareoplysninger

EUH071	Ætsende for luftvejene.
EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reaktionsblanding af 5-chlor-2-methyl-2-hisothiazol-3-on and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

Land: DK