

SÄKERHETS DATABLAD

Systemtext / Grundfärg V

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 05.09.2012
Revisionsdatum 15.04.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Systemtext / Grundfärg V
Synonymer PRIMER
Artikelnr. 32-3461 Systemtext

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion används som grundfärg till : GlowLite efterlysande färg
Användningsområde grundfärg, inomhus

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Liwa Färg AB
Besöksadress Kvarnbyvägen 19
Postadress Kvarnbyvägen 19
Postnr. 212 36
Postort Malmö
Land Sverige
Telefon +46-(0)40-49 06 40
Fax +46-(0)40-49 46 72
E-post info@liwafarg.se
Webbadress http://www.liwafarg.se
Org.nr. 556357-8144
Kontaktperson Bo Ahlkvist

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon SOS Alarm:112 och Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Denna produkt är inte klassificerad som miljö-, hälso- eller brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1):5 - 10 ppm
Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller blandning av : 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EGnr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EGnr 220-239-6), blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
VOC Produktunderkategori: Färg för trä, metall eller plast inomhus/utomhus
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 130 g/l

Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 130 g/l

2.3. Andra faror

Andra faror

Kan vid upprepad och långvarig kontakt ge begränsad irritation.
Viss effekt kan inte uteslutas vid utsläpp till vattenmiljö eller avlopp.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50, R53 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	5 - 10 ppm
Bronopol (INN)	CAS-nr.: 52-51-7 EG-nr.: 200-143-0 Indexnr.: 603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38, R41 N; R50 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor:10	~ 125 ppm
Ämne, kommentar	Övriga ingående komponenter är ej märkningspliktiga eller i sådan halt att de ej behöver anges i redovisningen.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm.
Ögonkontakt	Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fördröjda symptom och effekter Irritation i ögon eller på hud.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej brandfarligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Inga särskilda.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer se ovan

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder se ovan.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se personliga skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Vid normal hantering låga risker.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden se Hygieniska gränsvärden nedan om det finns angivet.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Arbetsförhållandena utformas så att långvarig exponering undviks.
Ögonskydd: Vid risk för stänk, använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
Hand/hudskydd: Vid långvarig eller upprepad kontakt använd lämpliga skyddshandskar.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid sprutning och slipning skall lämpligt andningsskydd användas.

Handskydd

Handskydd se ovan.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ögonskydd och skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk.
Möjlighet till ÖGONSPOLNING bör finnas på arbetsplatsen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas. Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Angiven skyddsutrustning är vägledande.
Faktiska risker från riskbedömning, kan leda till andra krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska, blandbar med vatten.
Färg	Vit eller nyanserad.
Lukt	Svag.
pH (leverans)	Värde: ~ 9
Relativ densitet	Värde: ~ 1,4 kg/liter

9.2 Annan information

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Spädbar med vatten.
-------------	---------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Se punkt 10.5.
-------------------------------	----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot frost. Undvik stark värme och kyla.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända uppgifter.
-----------------------------	-----------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållande. Se även avsnitt 5.2.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen. Uppgifterna om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.
---------	---

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.
Ögonkontakt	Stänk och/eller ånga kan irritera och svida i ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Data saknas.
------------------------------	--------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Inte känt.
----------------------------------	------------

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp, förorenar jord och vegetation.
Vattenlöslighet, kommentar	Kan vara skadlig för vattenlevande organismer vid felaktig hantering eller avfallsdeponering.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten förväntas ha låg biologisk nedbrytningshastighet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Flytande färgrester och/ eller tvättvätska får ej hällas ut i avloppet - skall lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.
EWC-kod	EWC: 200128 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27
Andra upplysningar	Vårt företag är anslutet till FTI (REPA), för att uppfylla producentansvaret för förpackningar enligt förordningen SFS 2013:757.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Transporteras i väl tillslutna och stående/upprätta förpackningar.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ej klassad som farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter se avsnitt 2.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Övrig lagstiftningsinformation Märkning kommer att övergå till CLP under 2015. Under en kortare övergångsperiod kommer förpackningar finnas med gammal märkning.

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Ny layout på Säkerhetsdatablad och mindre revidering av fraser.
1993-kodenr. (DK)	00-01
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R34 Frätande.

	R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H331 Giftigt vid inandning. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Ersätter tidigare information på : Grundfärg V
Version	1
URL för teknisk information	http://www.liwa-online.se/shop/23615/art67/9198067-d75901...
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Liwa Färg AB