

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Kunshi
Produktkod : FT-931, ASCE 3760
Produkttyp : Vattendispergerbart Granulat (WG)

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Användning av ämnet eller beredningen : Svampdödande medel (fungicid)

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologieaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32(0)14584545
24 H/7 days

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 +46 8 33 12 31 (Från utlandet)	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Hudsensibilisering, kategori 1 H317
Reproduktionstoxicitet, kategori 2 H361fd
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2 H373
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 H410
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Förberedelse av en intern beredningsplan Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (Sverige)

Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1B H317
Repr. 2 H361d
STOT RE 2 H373
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Registreringsnummer: 5306
För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (Sverige)

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga komponenter

: Fluazinam (ISO); cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; Disodium maleate

Farorangevelser (CLP)

: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP)

: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P391 - Samla upp spill.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

EUH-fraser

: EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Extra fraser

: SP1: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Fluazinam (ISO)	(CAS nr) 79622-59-6 (EC nr) 612-287-00-5	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	(CAS nr) 57966-95-7 (EC nr) 261-043-0 (Index nr) 616-035-00-5	25 - 50	Repr. 2, H361fd Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	(CAS nr) 81065-51-2	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Disodium maleate	(CAS nr) 371-47-1 (EC nr) 206-738-1	0,1 - 0,4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter inandning	: För ut den drabbade i friska luften. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med mild tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Använd inte (kemiska) neutraliseringsmedel. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare. Ge aldrig att dricka åt en medvetslös person.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter hudkontakt	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Irriterande för ögon.
Symptom/effekter efter förtäring	: Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk.
Kroniska symptom	: Kan försvaga fertilitet och orsaka fosterskador.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Polyvalent skum. ABC-pulver. CO2. Vid större bränder: Vattenridå. Alkoholresistent skum.
Olämpligt släckningsmedel	: Koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter	: Kan avge giftiga och korroderande ångor. Kvävehaltiga ångor. Klorväte. Fluorväte. Svaveloxid. Kolmonoxid. CO2.
---------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Förtunna/späd ut giftiga gaser med spridd vattenstråle. Begränsa vattenanvändningen och samla om möjligt upp släckvatten.
Skydd under brandbekämpning	: Flamsäker heltäckande skyddsklädsel. Handskar. Visir. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat.
Annan information	: Släpp inte ut släckvätskan i miljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Utrym området. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.
-------------------	---

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall	: Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögon och hud.
-------------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.
------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Okontrollerade utsläpp av produkten i miljön är förbjudet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Förvaras i tätt förslutna, läckagesäkra behållare. Dämpa/tvätta ned dammolnet med spridd vattenstråle.
Rengöringsmetoder	: Större utsläpp: ös upp fast utsläpp i tättslutande behållare. Använd ej tryckluft vid överpumpning. Samla noggrant ihop rester. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.
Annan information	: Förhindra eller begränsa bildning och spridning av damm. Förekom spridning genom att täcka med torr sand/jord. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik dammbildning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Åtgärder beträffande hygien	: Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Vid hudkontakt, ta bort förorenade kläder. Undvik all direkt kontakt med produkten. Får inte tömmas i handfatet.

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera ångkoncentrationer.
Lagringsvillkor	: Förvaras endast i originalbehållaren. Förvara behållaren hermetiskt försluten. Lagra på kall, torr plats.
Värme- och antändningskällor	: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm. Begränsa exponeringstiden och antalet arbetare som exponeras för produkten.

Handskydd:

Skyddshandskar. Genombrottsid: se tillverkarens rekommendationer. De skyddshandskar som används måste överensstämma med specifikationerna i föreskriften 2016/425 och den resulterande standarden EN 374

Skyddsglasögon:

Vid dammbildning: tättslutande skyddsglasögon. Ansiktsskydd

Hudskydd:

Fullständigt kroppsskydd. Vid dammbildning: Huvud/halsskydd. Dammtät skyddsklädsel

Andningsskydd:

Vid dammbildning: dammskyddsmask med filtertyp P2

Annan information:

Gravida eller ammande kvinnor får ej exponeras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: Granulat.
Färg	: Beige.
Lukt	: Kemisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
pH lösning	: 6,66 (1 %)
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Gäller inte
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: 352 °C Gäller inte
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Gäller inte
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

9.2. Annan information

VOC-halt : 0 %
Mätbar densitet : 0,5393 g/ml

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen, så vitt vi vet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Öppen eld. Värme- och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Obetydlig
Inandning osannolik

Kunshi	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	Gäller inte
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Inte irriterande vid applicering på hud på kaniner
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Ytterligare Information	: måttlig ögonretning
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)	
NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	1,9 mg/kg kroppsvikt

cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etyl amino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)	
NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	4,08 mg/kg kroppsvikt

Reproduktionstoxicitet : Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	1,5 mg/kg kroppsvikt (day; rat)
NOAEL (djur/hane, F1)	7,26 mg/kg (day; rat)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	4,1 mg/kg kroppsvikt/dag

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk vattentoxicitet : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kunshi	
LC50 fiskar 1	180 µg/l (96h - Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50 Daphnia 1	230 µg/l (48h - Daphnia magna)
ErC50 (alger)	1,64 mg/l (72h - Pseudokirchneriella subcapitata)

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

NOEC kronisk fisk	0,0029 mg/l (278d - Pimephales promelas)
NOEC kronisk kräftdjur	0,0125 mg/l (21d - Daphnia magna)

cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamo)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)

NOEC kronisk fisk	0,044 mg/l (90d - Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
NOEC kronisk kräftdjur	0,067 mg/l (21d - Daphnia magna)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.
------------------------------	------------------------------------

cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamo)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)

Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.
------------------------------	------------------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

BCF fiskar 1	1090 (Lepomis macrochirus)
Log Pow	4,03 (25 °C; pH 5.5-7)

cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamo)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)

Log Pow	0,64 (20°C, pH unbuffered, 99.1%); Log Pow = 0.59 (20°C, pH 5, 99.9%); Log Pow = 0.67 (20°C, pH 7, 99.9%)
---------	---

12.4. Rörlighet i jord

Fluazinam (ISO) (79622-59-6)

Log Koc	3,29
---------	------

cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(etylamo)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid (57966-95-7)

Log Koc	1,64
---------	------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kunshi

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering.
Avfallsbehandlingsmetoder : Får ej sopsorteras med hushållsavfall.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.



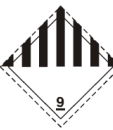
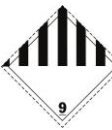

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem em 375	Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem em 969	Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem em A197	Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem em 375	Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem em 375
14.1. UN-nummer				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Officiell transportbenämning				
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Fluazinam, Cymoxanil)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil)
Beskrivning i transportdokument				
UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Fluazinam, Cymoxanil), 9, III
14.3. Faroklass för transport				
9	9	9	9	9
				
14.4. Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Särbestämmelser (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Orangefärgade skyltar



Sjötransport

Inga data tillgängliga

Flygtransport

Inga data tillgängliga

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)

: M7

Antal blå varningskoner/ljus (ADN)

: 0

Ytterligare krav/anmärkning (ADN)

: * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk.

Järnvägtransport

Inga data tillgängliga

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

Ej tillämplig

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas inte av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnen) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

VOC-halt : 0 %

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
2.1	Ytterligare Information	Tillfogad	
14.1	Ytterligare Information	Tillfogad	

Datakällor : SDS av leverantörer.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kunshi

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.