

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

#### 1.1. Produktbeteckning

CA Code (Nufarm)	: 3515
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 610000603
Item codes	: 100011050
Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: NUANCE WG
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Sverige

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Herbicid

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

Nufarm S.A.S.  
28 boulevard Zéphirin Camélinat  
92230 Gennevilliers - France  
T +330140855050 - F +330147922545  
[FDS@nufarm.com](mailto:FDS@nufarm.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: H400  
akut 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga  
långtidseffekter, kategori: kronisk 1

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga komponenter :

tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat

Faroangivelser (CLP) :

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P391 - Samla upp spill.

P501 - Innehållet och behållaren lämnas till ett insamlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

EUH-fraser :

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

EUH208 - Innehåller tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

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

2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Dammet kan bilda en explosiv blandning i kombination med luft.

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

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat	(CAS nr) 101200-48-0 (EC nr) 401-190-1 (Index nr) 607-177-00-9	75	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Sodium alkyl-naphthalenesulphonate-formaldehyde condensate	(CAS nr) 577773-56-9	1-3	Eye Irrit. 2, H319
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	(CAS nr) 68512-34-5 (EC nr) 614-547-3	1-3	Eye Irrit. 2, H319
Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts	(CAS nr) 1258274-08-6 (EC nr) 800-660-7 (REACH-nr) 01-2119980591-31	<=2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge rikligt med vatten att dricka.

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

- Symptom/effekter : Vid förtäring av större kvantiteter: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad, Dvala (letargi), Förvirring, Koma.
- Symptom/effekter efter inandning : Information saknas.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Inga under normala förhållanden.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Inga under normala förhållanden.
- Symptom/effekter efter förtäring : Inga under normala förhållanden.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök. Kolmonoxid. CO2. Kväveoxider. Sulphur dioxide. Vätesulfid. Fluorkolväten.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.  
Dammingsförebyggande åtgärder : Avlägsna alla antändningskällor. Risk för dammexplosion.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".  
Planeringar för nödfall : Kontakta lokala behöriga myndigheter vid behov.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.  
Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

#### 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 : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.  
Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
Värme- och antändningskällor : Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.  
Information om blandad lagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn.  
Lagringsplats : Förvaras oåtkomligt för barn. Skydda från värme.  
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i slutna behållare.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)		
EU	Anteckningar	10 mg/m <sup>3</sup> (8-hr TWA); (sulphonylureas)

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

##### Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Skyddsklädsel. Skyddsglasögon. Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

##### Materialval för skyddsklädsel:

Ogenomträngliga kläder

##### Handskydd:

Handskar i nitrilgummi. Handskar av butylgummi. Vattentäta skyddshandskar

##### Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

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

### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
	Partikelfilter		



### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: Granulat.
Färg	: ljusbrun.
Lukt	: Mild.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
pH lösning koncentration	: 1 % pH 6.89
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Gäller inte
Kokpunkt	: Nedbrytning före kokning
Flampunkt	: Gäller inte
Självantändningstemperatur	: > 400 °C Gäller inte
Sönderfalltemperatur	: Tribenuron-methyl : 137.5 ± 0.5 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Tribenuron-methyl : 5.33 x 10E-7 Pa @ 25°C
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Gäller inte
Densitet	: 0.51 g/cm <sup>3</sup> @ 18°C (Bulk)
Löslighet	: Vatten: Fördelningsbart
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Gäller inte
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
Explosionsgränser	: Gäller inte

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7). Värme kan frigöra farliga gaser.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

NUANCE WG	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg (OECD-metod 425)
LD50 hud råtta	> 2000 (OECD-metod 402)
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5.18 mg/l/4u (OECD-metod 403)
tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (OECD-metod 401)
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg (OECD-metod 402)
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 6.05 mg/l/4u (OECD-metod 403)
Sodium alkylnaphthalenesulphonate-formaldehyde condensate (577773-56-9)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts (1258274-08-6)	
LD50 oral råtta	2000 - 5000 mg/kg (OECD-metod 401)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg (OECD-metod 402)

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organotxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)	
LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	300 mg/kg kroppsvikt/dag påverkan av levern

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

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

NUANCE WG	
LC50 96h fisk	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågsöring)
EC50 48 tim kräftdjur	> 36.1 mg/l
Ytterligare miljötoxikologisk information	
72h IC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 0.056mg/l 7d EC50 ( <i>lemna gibba</i> ) 2.17ug/l	
14d LC50 ( <i>Eisenia Foetidida</i> ) 1000mg/Kg soil	
48h LD50 contact (Bees) >100ug/bee 48h LD50 oral (Bees) >109ug/bee	
tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metyllureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)	
NOEC kronisk fisk	> 560 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågsöring)

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

NUANCE WG	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.
<b>tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3mety lureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

NUANCE WG	
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.
<b>tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3mety lureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)</b>	
Log Kow	log Kow = 2.3 @ pH 1.5; 2.25 @ pH 4.0; 2.0 @ pH 5.0; 1.25 @ pH 6.0; -0.44 @ pH 7.0
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametylester; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3mety lureidosulfonyl)bensoat (101200-48-0)</b>	
Rörlighet i jord	Mobile

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

NUANCE WG	
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

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.  
Europeisk avfallsförteckning : 02 01 08\* - Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA
Implementering av ett effektivt säkerhetsorganisationssystem 375		
<b>14.1. UN-nummer</b>		
3077	3077	3077
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>		
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (TRIBENURON-METHYL)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON-METHY)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (TRIBENURON-METHYL)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>		
UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (TRIBENURON-METHYL), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON-METHY), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (TRIBENURON-METHYL), 9, III
<b>14.3. Faroklass för transport</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>		
III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>		
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig		

# NUANCE WG

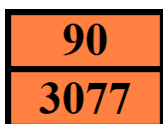
## Säkerhetsdatablad

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

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M7
Specialbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 5kg
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP12, B3
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP10
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP33
Tankkod (ADR)	: SGAV, LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V13
Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Skyddskod	: 90
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelrestriktionskod (ADR) : -

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 kg
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P002, LP02
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP12
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC08
Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)	: B3
Tankanvisningar (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP33
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-F
Lastningskategori (IMDG)	: A
Lastning och hantering (IMDG)	: SW23

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y956
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 956
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 400kg
Specialbestämmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG-koden (IATA)	: 9L

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

Gäller inte

# NUANCE WG

## Säkerhetsdatablad

samstämning 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

Seveso Informationer : Seveso category(Dir. 2012/18/EU): dangerous for the environment.

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelse:

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
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

#### NUFARM SDS TEMPLATE

*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*