



# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

Referensnummer: ID. 139358

Publiceringsdatum: 2017-03-20 Datum för översyn: 2020-11-03 Ersätter version av: 2019-05-21 Version: 1.2

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Namn : Clethodim 120 g/L EC  
Handelsnamn : Select plus

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudanvändningskategori : Professionellt bruk  
Industriell/yrkesmässig användning spec : Växtskyddsmedel  
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

Arysta LifeScience SAS  
BP 80 - Route d'Artix  
64150 Nogueres - FRANCE  
T +33 5 59 60 92 92 - F +33 5 59 60 92 99  
[sds.info@upl-ltd.com](mailto:sds.info@upl-ltd.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)	-

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Specifik organotocitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336  
Fara vid aspiration, kategori 1 H304  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: H411  
kronisk 2  
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

Signalord (CLP)	: Fara
Innehåller	: Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene; Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene
Faror (CLP)	: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser (CLP)	: P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 - Framkalla INTE kräkning. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
EUH-fraser	: EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. EUH208 - Innehåller kletodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-klorallyloxiimino)propyl)-5-[(2RS)-2-(etylthio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-chloroallyloxyimino)propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-one	(CAS nr) 99129-21-2 (Index nr) 606-150-00-9	12 – 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	(EC nr) 918-811-1 (REACH-nr) 01-2119463583-34	5 – 10	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Amines, tallow alkyl, ethoxylated, compounds with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14 alkyl ether	(CAS nr) 184785-40-8	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Tall oil fatty acids, ethoxylated	(CAS nr) 61791-00-2	0 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	(EC nr) 922-153-0 (REACH-nr) 01-2119451097-39	0 – 5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Tvätta huden med mycket vatten.

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter förtäring : Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

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

- Symptom/effekter : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Symptom/effekter efter förtäring : Risk för lungödem.

### 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. CO2.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

## 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. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

- För återhållning : Samla upp spill.
- Rengöringsmetoder : Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel.
- 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 : Bär personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

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

Lagringsvillkor : Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras svalt.

### 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:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:					
Skyddshandskar					
typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
	nitrilgummi (NBR), Polyvinylchlorid (PVC), Neoprengummi (HNBR), naturgummi	5 (> 240 minuter)			

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 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	: Vätska
Utseende	: klar.
Färg	: bärnstensfärg.
Lukt	: aromatisk.
Luktgräns	: Ej tillämplig Ej tillämplig

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

pH	: Ej tillämplig
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Ej tillämplig
Relativ evaporationshastighet (eter=1)	: Ej tillämplig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillämplig
Kokpunkt	: Ej tillämplig
Flampunkt	: 74,9 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Ej tillämplig
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillämplig
Ångtryck	: Ej tillämplig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,927
Densitet	: 0,927 g/ml
Löslighet	: Ej tillämplig.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej tillämplig
Viskositet, kinematisk	: < 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Ej tillämplig

### 9.2. Annan information

Mätbar densitet : Ej tillämplig

## 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).

### 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
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

### Select plus

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg KV/dygn

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

LC50 Inandning - Råtta	> 5,51 mg/l/4u
------------------------	----------------

### Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (99129-21-2)

LD50 oral råtta	1133 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	> 4167 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta	> 3,25 mg/l/4u
NOAEL, kortvarig, oral, Hund	= 21 mg/kg KV/dygn (90 dagar)

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LD50 oral råtta	6318 mg/kg (OECD-metod 401)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg (OECD-metod 402)
LC50 Inandning - Råtta	> 4688 mg/m <sup>3</sup> (maximal koncentration som kan uppnås – noll dödlighet) (OECD-metod 403)

### Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (OECD-metod 401)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg (OECD-metod 403)
LC50 Inandning - Råtta	> 4778 mg/m <sup>3</sup> (maximal koncentration som kan uppnås – noll dödlighet) (OECD-metod 403)

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat. pH: Ej tillämplig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: Ej tillämplig
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Select plus

Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	---------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Select plus

LC50 fiskar	≈ 8,98 mg/l (96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50 Daphnia	29,4 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

ErC50 (alger)	15,86 mg/l (Anabaena flos-aquae)
---------------	----------------------------------

### Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-chloroallyloxyimino)propyl)-5-((2RS)-2(ethylthio)propyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (99129-21-2)

LC50 fiskar	25 mg/l (96 h Onchorynchus mykiss)
EC50 Daphnia	> 100 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alger)	> 12 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)
ErC50 (andra vattenväxter)	1,27 mg/l (7d Lemna gibba)
NOEC kronisk fisk	3,9 mg/l (21d, Oncorhynchus mykiss)
NOEC kronisk kräftdjur	49 mg/l (21d Daphnia magna)
LD50, aviär, akut	> 1640 mg/kg KV/dygn ((Bobwhite quail))
LC50, aviär, kortvarig	> 851 mg/kg KV/dygn ((Mallard duck))
NOEC, aviär, Kronisk giftighet	= 17 mg/kg KV/dygn ((reproduction) (Bobwhite quail))
LD50, oral, Apis mellifera (bi)	> 43
LD50, Dermal, Apis mellifera (bi)	> 51

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LL50, fiskar	2 - 5 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOELR, fiskar	0.441 mg/l (28 dagar)
LL50, daphnia	3 - 10 mg/l/48h (Daphnia magna)
NOELR, daphnia	0.771 mg/l (21 dagar)
EL50, alger	1 - 3 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR, alger	1 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

### Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

LL50, fiskar	3.6 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOELR, fiskar	0.103 mg/l (28 dagar)
EL50, daphnia	1.1 mg/l/48h (Daphnia magna)
NOELR, daphnia	0.179 mg/l (21 dagar)
EL50, alger	3.8 - 7.9 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR, alger	0.22 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Select plus

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	-------------------------

### Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-chloroallyloxyimino)propyl)-5-((2RS)-2(ethylthio)propyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (99129-21-2)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	--------------------------------

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Persistens och nedbrytbarhet	Väsentligen biologiskt nedbrytbart. 49.6 % biologisk nedbrytning (28 dagar). (OECD-metod 301F).
------------------------------	---

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

### Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar. 70 % biologisk nedbrytning (28 dagar). (OECD-metod 301F).
------------------------------	---

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Select plus

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	Ej tillämplig
---	---------------

### Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (99129-21-2)

BCF fiskar	2,1
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,2
Bioackumuleringsförmåga	Inte potentiellt bioackumulerbar.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Select plus

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

#### Komponent

Clethodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one (99129-21-2)	PBT/vPvB-bedömning har inte utförts eftersom kemisk säkerhetsbedömning inte utförts
---	---

### 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.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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




ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer</b>		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>		
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene))



# Select plus

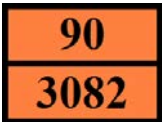
## Säkerhetsdatablad

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

Beskrivning i transportdokument		
UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)), 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene)), 9, III
14.3. Faroklass för transport		
9	9	9
		
14.4. Förpackningsgrupp		
III	III	III
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig		

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M6
Särbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: PP1
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP29
Tankkod (ADR)	: LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 90
Orangefärgade skyltar	: 

Tunnelinskränkning

: E

#### Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 274, 335, 969
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP1
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP2, TP29
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-F
Lastningskategori (IMDG)	: A
MFAG-nr	: 171

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

### Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y964
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 964
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 450L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 964
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 450L
Specialbestämmelser (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-koden (IATA)	: 9L

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

Ej tillämplig

## 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 av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

#### 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 ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

# Select plus

## Säkerhetsdatablad

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

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208	Innehåller kletodim (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-klorallyloxiimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(etylthio)propyl]-3-hydroxicyklohex-2-en-1-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

STOT SE 3	H336	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1	H304	Expertbedömning
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad gäller för : EU - Europa;SE - Sverige  
regioner

Säkerhetsdatablad 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.