	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 1 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

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

Produktbeteckning

Produktnamn: BIOX-M
UFI-kod: 8Y82-016R-P00S-856S

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

Relevanta identifierade användningsområden: Växtskyddsmedel/yrkesmässigt bruk
Hämmare av potatisgroddar
Användning från vilken avråds: Endast angiven användning är tillåten.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör: XEDA INTERNATIONAL
1397 Route nationale 7, ZAC La Crau
FR-13670 St Andiol/Frankrike
Tel: + 33 4 90 90 23 23
Fax: + 33 4 90 90 23 20
Avdelning som ansvarar för SDS: fds@xeda.com

Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer
Giftinformationscentralen: 112 (dygnet runt)


AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
Faroklass	Faropiktogram	Faroklass och kategori	Faroangivelse
Aspirationstoxicitet	GHS 08	Asp. Tox. 1	H304
Hudsensibilisering	GHS 07	Skin Sens. 1	H317
Fara för vattenmiljön	GHS 09	Aquatic acute 1	H400

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Faropiktogram:	

	SÄKERHETS DATABLAD	Nr 965	Sida 2 av 12
	I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

Signalord:	Fara
Faroangivelse:	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Skyddsangivelse:	Förebyggande: P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej P273 Undvik utsläpp till miljön P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd Åtgärder: P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare P331 Framkalla INTE kräkning P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp Avfall: P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshanteringsanläggning enligt nationella bestämmelser
Extra fraser	EUH401: För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte appliceringsutrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar. Produkten är endast avsedd för yrkesmässigt bruk.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information finns


AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Namn	CAS-nummer	EG-nummer	Reach-registreringsnummer	% [vikt]	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	LCS, M-faktor, ETA
Mentha spicata, extrakt (grönmyntsolja)	8008-79-5	283-656-2	Ingen, ämnet anses vara registrerat (förordning (EG) nr 1907/2006, avdelning II, kapitel 2, artikel 15)	100 %	Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic acute 1, H400	–

För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

3.2. Blandningar

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 3 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar: inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs

Efter inandning: Förflytta personen till frisk luft. Vid kvarstående andningsbesvär, kontakta läkare.

Efter hudkontakt: tvätta med rikligt med tvål och vatten. Om hudirritation eller utslag uppstår: kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de åter används.

Efter ögonkontakt: Skölj väl med mycket vatten i minst 15 minuter.

Efter förtäring: kontakta omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare. **Framkalla INTE kräkning.**

Egenskydd för den som ger första hjälpen: inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.

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

Efter hudkontakt: kan framkalla hudirritation eller utslag.

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

Ingen ytterligare information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Pulversläckare (torrt ABC- eller BC-pulver med flera användningsområden)

CO₂-släckare

Vattensläckare med tillsats

Skum

Sand

Brandfilt

Olämpliga släckmedel:

Vattenspraysläckare utan tillsatser

Vattenstråle.


5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan farliga sönderdelningsprodukter bildas: kolmonoxid, koldioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Bär särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal.

Undvik utsläpp till miljön, saml upp förorenat brandsläckningsvatten, släpp inte ut i avlopp.

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 4 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För andra än räddningspersonal: Bär lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personliga kläder.

Förfaranden i nödsituation:

1. Varna personer i närområdet
2. Stoppa utsläppet
3. Spärra av området med tejp
4. Ta på lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8)
5. Undvik att andas in ångor
6. Avgränsa och täck utspillt material med lämpligt absorberande granulat
7. Vädra
8. Samla in det absorberande granulatet och bortskaffa det som farligt avfall (se avsnitt 13)
9. Rengör det nedsmutsade området noggrant

6.1.2. För räddningspersonal: ingen ytterligare information finns

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till miljön. Släpp inte ut i avlopp/ytvatten/grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Installera anordning för att innesluta utspillt material, täck över avlopp

Inneslut och samla upp utspilld produkt med absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur i behållare. Bortskaffa innehållet/behållaren på en insamlingsplats för farligt avfall i enlighet med nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring


7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Växtskyddsmedel endast avsett för yrkesmässigt bruk: personal som använder produkten ska ha genomgått aktuell obligatorisk utbildning i hur produkten används.

Bär lämplig skyddsutrustning under sprutning (se avsnitt 8).

Tillåt inte obehöriga att komma in i lokalerna.

Vänta 48 timmar efter behandlingen innan du går in i det rum som behandlats. Bär andningsutrustning om du måste gå in tidigare.

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 5 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

Rengör inte appliceringsutrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar

Allmänna råd om arbetshygien: Håll på avstånd från mat och dryck, inklusive djurfoder. Ät, drick och rök inte i arbetsområdet. Tvätta händerna efter varje användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i ett serveringsområde, rekreativområde, kontor osv. Lämna inte anläggningen med arbetskläder eller personlig skyddsutrustning. Förvara arbetskläder åtskilt från vanliga kläder. Byt arbetskläder ofta och alltid när de blivit smutsiga.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i originalförpackningen.

Förvaringsutrymmet ska uppfylla följande villkor:

- endast användas för förvaring av växtskydds- och desinfektionsmedel,
- ha ventilation eller god luftväxling,
- ha god belysning,
- kunna låsas,
- inte inbegripa någon fast arbetsplats, samt
- vara på avstånd från mat, barn och husdjur.

7.3. Specifik slutanvändning

Växtskyddsmedel/yrkesmässigt bruk: Hämmare av potatisgrodd.

Följ anvisningarna för användning på produktens märkning och i dess tekniska dokumentation.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inga särskilda gränsvärden för yrkesmässig exponering är kända.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämplig och väl underhållen utrustning jämte tillämpning av gemensamt skydd utgör den första förebyggande åtgärden mot yrkesrisker, före inrättandet av individuellt skydd.

Användning av särskild skyddsoverall eller personlig skyddsutrustning ska förknippas med hygienrutiner (t.ex. handtvätt, dusch efter avslutad behandling) och strikt beteende (t.ex. på- och avklädningsrutin).

Metoder för att rengöra och förvara arbetsoveraller och återanvändbar personlig skyddsutrustning ska respektera deras respektive bruksanvisningar.

Vid sprutning av produkten, rengöring av appliceringsutrustning och hantering av behandlade knölar:



Ögon- och ansiktsskydd:


Använd ansiktsskydd. Standard SS-EN 166

Hudskydd:

Arbetskläder klass III typ 5/6 eller skyddskläder enligt SS-EN ISO 27065:2017/A1 för arbetstagare som hanterar behandlade knölar.

Handskydd:

Använd typgodkända skyddshandskar av nitril- eller neopren-typ enligt SS-EN ISO 374. Rekommenderad tjocklek c:a > 0,4 mm och genombrottsid

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 6 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

Andningsskydd: > 480 min. Följ skyddshandskstillverkarens anvisningar rörande användning, förvaring, skötsel och utbyte av handskar.
Bär en fristående andningsapparat eller ett luftrenande andningsskydd med filter av typ A2, klass P3.

Anvisningar för användning av personlig skyddsutrustning:

Innan du utrustar dig måste du kontrollera att de olika personliga skyddsutrustningarna är i gott skick och deras utgångsdatum.

Före behandling: Ta på overall, handskar och andningsskydd. Täck handskarna med dräkten.

Efter behandling:

- Ta av skyddsanordningen, ta ut filtret eller filtren, stäng dem med sina respektive lock och lägg filtren i en lufttät förpackning. Rengör andningsapparaten, kontrollera batteriernas laddningsnivå.
- Tvätta handskarna, ta av dem genom att vända dem ut och in för att undvika kontakt med handskens utsida och förvara dem (torra) eller kassera dem om de är slitna
- Ta av glasögonen, förvara dem eller kassera dem om de är slitna
- Ta av dräkten och kassera den
- Tvätta händerna och ta en dusch

Avfall:


Lägg personlig skyddsutrustning för engångsbruk eller som är skadad i en särskild behållare för bortskaffande till en godkänd anläggning för farligt material.

Vänta 48 timmar efter behandlingen innan du går in i det rum som behandlats. Bär andningsutrustning, skyddskläder, ansiktsskydd och handskar om du måste gå in tidigare.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform	: vätska
Färg	: färglös till gulaktig
Lukt	: grönmynta, behaglig, fräsch och diskret
Lukttröskel	: inga uppgifter finns
Smältpunkt/frys punkt	: inga uppgifter finns
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: 230-231 °C (100 % L-karvon)
Brandfarlighet	: inga uppgifter finns
Nedre och övre explosionsgräns	: inga uppgifter finns
Flampunkt	: 80 ±10 °C (EEG-metod A9)
Självantändningstemperatur	: 301 ±5 °C (EG-metod A15)

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 7 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

Sönderfallstemperatur:	: inga uppgifter finns
pH:	: ej tillämpligt, vattenolöslig produkt
Kinematisk viskositet	: 3 mm ² /s (OECD 114-metoden)
Löslighet	: olösligt i vatten, lösligt i organiska lösningsmedel
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde)	: 2,7
Ångtryck	: inga uppgifter finns
Densitet och/eller relativ densitet	: 0,94 ±0,01 (EEG-metod A3)
Relativ ångdensitet	: inga uppgifter finns
Partikelegenskaper	: Innehåller inga fasta partiklar.

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information finns.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlig reaktion när den hanteras och lagras enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.


10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaringsförhållanden: se avsnitt 7.2.
Produkten ska användas enligt föreskrifterna.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information finns.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 8 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M		Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020

Sönderdelas inte när det används på avsett sätt.

|| Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet:

LD50 (råtta) oralt > 2 000 mg/kg, ingen dödlighet observerad, (OECD 423)

LD50 (råtta) dermalt > 2 000 mg/kg, ingen dödlighet observerad, (OECD402)

LC50 (råtta) vid inandning > 5,43 mg/l (4 tim), ingen dödlighet observerad (OECD403)

Hudfrätande/hudirriterande:

Ej irriterande (OECD 404, kanin)

Allvarlig ögonskada/Ögonirritation:

Ej irriterande (OECD 405, kanin)

Sensibiliserande för hud eller andningsvägar:

Sensibiliserande (OECD 429, mus)

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad

Cancerogenitet:

Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad

Fara vid aspiration:

Klassificerad. Kan vara dödlig om den sväljs och tränger in i andningsvägarna. Klassificering baserad på produktens fysiska och kemiska egenskaper.


Interaktiva effekter:

Inga uppgifter finns

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga uppgifter finns

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 9 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut (kortvarig) toxicitet:

Fisk:

Oncorhynchus mykiss (regnbågslox) LC50 (96 tim) = 14,90 mg/l (OECD203)

Kräftdjur:

Daphnia magna (vattenloppa) EC50 (48 tim) = 10,6 mg/l (OECD202)

Alger/vattenväxter:

Lemna sp. (andmat) EC50 = 25,3 mg/l (OECD 221, mars 2006)

Sötvattensalger, (72 tim) ErC50 = 42,8 mg/l, 72 tim EyC50 = 26,3 mg/l (OECD 201)

Övriga organismer:

Toxicitet på lång sikt:

inga uppgifter finns

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar (83 % avlägsnande på 28 dagar) (test i slutet system) (EEG C4.e)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) = 2,7.

Biokoncentrationsfaktor BCF: inga uppgifter finns.

Log Kow \leq 4: Icke-bioackumulerande ämne.

12.4. Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient för organiskt kol (Koc) = 98 ml/g (OECD106).

Slutsats: Ämnet anses vara rörligt (Koc < 100)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

På grundval av utfallet av denna bedömning anses detta ämne inte vara persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT).


På grundval av utfallet av denna bedömning anses detta ämne inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga uppgifter finns.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information finns.

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 10 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa denna produkt och dess behållare på en samlingsplats för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR/RID/ADN:	Transporteras produkten i en lämplig förpackning med en kapacitet på ≤ 5 kg eller 5 liter, omfattas den i enlighet med specialbestämmelse 375 inte av ADR/RID/ADN-bestämmelserna
IMDG:	Transporteras produkten i en lämplig förpackning med en kapacitet ≤ 5 kg eller 5 liter, omfattas den inte av bestämmelserna i IMDG-koden, vilket krävs enligt avsnitt 2.10.2.7.
IATA:	Transporteras produkten i en lämplig förpackning med en kapacitet ≤ 5 kg eller 5 liter, omfattas den inte av IATA-bestämmelserna, vilket krävs enligt specialbestämmelse A197.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN:	UN 3082
IMDG:	
IATA:	

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (pepparmyntsolja)
IMDG:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (myntaolja)
IATA:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (myntaolja)


14.3 Faroklass för transport


ADR/RID/ADN:	Klass 9 
IMDG:	
IATA:	

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN:	III
IMDG:	
IATA:	

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN:	MILJÖFARLIG	
--------------	--------------------	---

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 11 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

IMDG:	FÖRORENANDE ÄMNE I HAVET	
IATA:	FARLIGT FÖR MILJÖN	

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6-8 i detta blad

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport till sjöss planeras inte

Övriga upplysningar:

ADR/RID/ADN:	Farokod: 90 Tunnelkod: - Begränsade mängder: 5 l
IMDG:	Begränsade mängder: 5 l
IATA:	

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-förordningar: Inga begränsningar enligt bilaga XVII till Reach

15.1.2. Nationella bestämmelser:

Växtskyddsprodukt; Användningsområde: groningshämmande och groddeliminierande medel för potatis
Sverige: Växtskyddsmedel Reg.nr 5031

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har gjorts för denna produkt.


AVSNITT 16: Annan information

Listor över relevanta H-(faro)angivelser:

Skin Sens. 1	Hudsensibiliserande ämnen, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirationstoxicitet, kategori 1
Aquatic acute 1	Farligt för vattenmiljön, kategori 1
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Förteckning över akronymer:

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CLP	Klassificering, märkning, förpackning [förordning om klassificering, märkning och förpackning; förordning (EG) nr 1272/2008]

	SÄKERHETS DATABLAD I enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 878/2020 av den 18 juni 2020	Nr 965	Sida 12 av 12
		Version nr 2.0 av den 02/05/2023	
	BIOX-M	Ersätter version nr 1.3 av den 23/10/2020	

CAS	Chemical Abstract Service-nummer
EG-nummer	EINECS- och ELINCS-nummer Förteckning över befintliga kemikalier på EU-marknaden och europeisk förteckning över anmälda kemikalier
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av testpopulationen (medianvärdet för den dödliga koncentrationen)
LD50	Median dödlig dos för 50 % av testpopulationen (median dödlig dos)
ETA	Uppskattning av akut toxicitet
LCS	Gränsvärde för specifik koncentration
Reach	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier Förordning (EG) nr 1907/206
RID	Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods

Den information som finns i detta blad och som är markerad med ett streck till vänster på sidan motsvarar de ändringar som har gjorts sedan föregående utgåva.

Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Syftet med revideringen: Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2020/878. Detta blad har utarbetats enligt ECHA:s vägledning för utarbetande av säkerhetsdatablad version 4.0 december 2020.

Informationen i detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna för användning men ersätter dem inte. Upplysningarna i bladet baseras på vår kunskap om den berörda produkten på det datum som anges. Användarna uppmärksammas också på de möjliga riskerna när en produkt används för andra ändamål än de den är avsedd för. Den information som tillhandahålls är förenlig med gällande EU-förordningar. Den befriar inte under inga omständigheter användaren från att känna till och tillämpa alla gällande nationella bestämmelser.