

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

1.1. Produktbeteckning

CA Code (Nufarm) : 3147
 Oracle Recipe Code (Nufarm) : 610000243
 Item codes : 110004509
 Produktens form : Blandning
 Handelsnamn : Camposan Extra
 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 : Plant protection
 Användning av ämnet eller beredningen : Plant growth regulator

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Nufarm GmbH & Co KG
 St.-Peter-Str. 25
 4021 Linz - Österreich
 T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

Tillverkare

CHEMARK ZRT
 Tulipan str 103 P.O.B. 31Peremarton gyartelep
 8182 Berhida - Hungary

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Korrosivt för metaller, kategori 1 H290
 Akut dermal toxicitet, kategori 4 H312
 Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B H314
 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411
 Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Skyddsangivelser (CLP)	: H312 - Skadligt vid hudkontakt. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. : P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador. P406 - Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
EUH-fraser	: EUH071 - Frätande på luftvägarna. EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Extra fraser	: SP 1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

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	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
etefon; 2-kloretylfosfonsyra	(CAS nr) 16672-87-0 (EC nr) 240-718-3 (Index nr) 015-154-00-4	51.8	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 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	: Tag omedelbart av förorenade kläder.
Första hjälpen efter inandning	: Låt den berörda personen andas frisk luft. Uppsök läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Spola genast med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder. Call a physician.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Vid förtäring, sök omedelbart läkarhjälp och visa denna behållare eller etikett. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom/effekter : Hål på magsäcken. Mag- och tarmproblem.

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. Sand. Skum. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: stark vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Väteklorid. Kväveoxider. Fosforoxid. Kolmonoxid. koldioxid.

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Use personal protective equipment (PPE). Bär en fristående andningsapparat.
Annan information : Begränsa spridningen av släckvätskor (produkten kan vara skadlig för miljön). Släpp inte ut i avlopp eller miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Bär personlig skyddsutrustning. Se kap. 8. Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt bindemedel, silikagel). Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring.
Annan information : Återför aldrig spill till originalbehållare för att eventuellt använda det senare.

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. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik all form av kontakt med hud och ögon och andas inte in ånga eller dimma.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Får inte utsättas för antändningskällor. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras torrt.
Lagringstemperatur : < 30 °C
Information om blandad lagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Ytterligare Information : Country Specific

8.2. Begränsning av exponeringen

Materialval för skyddsklädsel:

Använd för ändamålet lämpliga skyddskläder (handskar, förkläde, stövlar, huvud- och ansiktsskydd). Undvik kontakt med mat och dryck. Tvätta kläderna före återanvändning

Handskydd:

Kemikalieresistenta handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande)

Skyddsglasögon:

vattentäta säkerhetsglasögon. Ansiktsskydd

Hudskydd:

Fullständig syraresistent skyddsutrustning

Andningskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Annan information:

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta händerna före rasterna och efter arbetet. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Förvara arbetskläderna separat. Avlägsna förorenade kläder. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Andas inte in ånga. Undvik kontakt med ögon och hud.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vätska.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Luktfri.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 1.7 @ 20°C
pH lösning koncentration	: 1 %
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 105.5 °C
Självantändningstemperatur	: 530 °C
Sönderfalltemperatur	: > 250 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej relevant
Ångtryck	: < 1 mPa (18 - 80°C; Ethephon)
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1.277 g/cm ³
Löslighet	: Vatten: kan blandas helt
Log Pow	: -5.81 - 0.15 (mean value: -0.72)
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: 4.9 - 9.2 mPa·s @ 20°C
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar med (vissa) metaller.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Aluminium och dess legeringar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolväten. VÄTEKLORID, VATTENFRI.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Camposan Extra

LD50 oral råtta	3022 mg/kg (beräknat värde)
-----------------	-----------------------------

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Camposan Extra	
LD50 hud råtta	1899 mg/kg (beräknat värde)
LC50 Inandning - Råtta	6.3 mg/l (beräknat värde)
ATE CLP (ångor)	6.3 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	6.3 mg/l/4u
etefon; 2-kloretylfosfonsyra (16672-87-0)	
LD50 oral råtta	1564 mg/kg
LD50 hud råtta	> 983 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	3.26 mg/l/4u

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Dermal: Skadligt vid hudkontakt.
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Hudirritation pH: 1.7 @ 20°C
Ytterligare Information	: kanin etefon; 2-kloretylfosfonsyra
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 1, implicit pH: 1.7 @ 20°C
Ytterligare Information	: Orsakar ögonirritation
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Orsakade inte sensibilisering)
Ytterligare Information	: Marsvin etefon; 2-kloretylfosfonsyra
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

Camposan Extra	
LC50 96h fisk	123.6 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågsöring)
EC50 48h krebsdyr	> 85 mg/l <i>Daphnia magna</i>
NOEC kronisk fisk	43 mg/l <i>Pimephales promelas</i> (Fathead Minnow)
NOEC kronisk kräftdjur	67 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
Ytterligare miljötoxikologisk information	

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Camposan Extra	
Toxicity to algae:	
LC50 Chlorella vulgaris Dose: 20.9 mg/L Exposition time: 72 h	
LC50 Selenastrum capricornutum Dose: > 1.4 mg/L Exposition time: 120 h	
LC50 Anabaena flos-aquae Dose: > 1.8 mg/L Exposition time: 120 h	
LC50 Naviculla pelliculosa Dose: > 1.5 mg/L Exposition time: 120 h	
EC50 Lemna gibba Dose: > 1.6 mg/L Exposition time: 14 d	

etefon; 2-kloretylfosfonsyra (16672-87-0)	
LC50 96h fisk	> 100 mg/l Karp (<i>Leuciscus idus melanotus</i>)
LC50 96h fisk	123.6 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (regnbågsöring)
EC50 48h krebsdyr	> 85 mg/l <i>Daphnia Magna</i>
EC50 72h algae	20.9 mg/l <i>Chlorella vulgaris</i>
NOEC (kronisk)	67 mg/l <i>Daphnia Magna</i>
NOEC kronisk fisk	43 mg/l <i>Pimephales promelas</i> (Fathead Minnow)
Ytterligare miljötoxikologisk information	
120 H LC50 Algae (<i>Selenastrum capricornutum</i>) >1.4 mg/L 120 H LC50 Algae (<i>Anabaena flos aquae</i>) >1.8 mg/L 120 H LC50 Algae (<i>Navicula pelliculosa</i>) >1.5mg/L	
14d EbC50 (<i>Lemna gibba</i>) >1.6mg/L	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Camposan Extra	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt. etefon; 2-kloretylfosfonsyra.
etefon; 2-kloretylfosfonsyra (16672-87-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Camposan Extra	
Log Pow	-5.81 - 0.15 (mean value: -0.72)
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.
etefon; 2-kloretylfosfonsyra (16672-87-0)	
Log Pow	-0.63 (pH2, 20°C); -1.89 (pH7, 20°C); -1.81 (pH8, 20°C)
Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulation.

12.4. Rörlighet i jord

Camposan Extra	
Koc	2540 L/kg (Ethephon)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Camposan Extra	
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

Andra skadliga effekter : Skadligt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera som farligt avfall. Bortforsla till en behandlingsanläggning. Får inte avyttras som hushållssopor. Måste genomgå specialbehandling för efterlevnad av lokal lagstiftning.

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad




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

Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Återanvänd inte tomma behållare. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

Europeisk avfallsförteckning : 02 01 08* - Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: Transportinformation

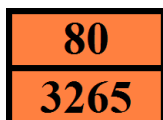
Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer		
3265	3265	3265
14.2. Officiell transportbenämning		
FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon)	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon)	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon)
Beskrivning i transportdokument		
UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon), 8, III, (E), MILJÖFARLIGT	UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon), 8, III, MARIN FÖRORENING/MILJÖFARLIGT	UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Ethephon), 8, III, MILJÖFARLIGT
14.3. Faroklass för transport		
8	8	8
		
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) : C3
Särbestämmelser (ADR) : 274
Begränsade mängder (ADR) : 5l
Reducerade mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T7
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
Tankkod (ADR) : L4BN
Fordon för tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 80
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

- Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 223, 274
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
Reducerade mängder (IMDG) : E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T7
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP28
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-B
Lastningskategori (IMDG)	: A
Lastning och hantering (IMDG)	: SW2
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 852
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 856
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3, A803
ERG-koden (IATA)	: 8L

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

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : WGK Germany: 2 - Hazard to waters.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Display additional SDS EU addresses	Tillfogad	
	Ersätter	Ändrad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
11.1	LD50 hud råtta	Ändrad	

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

Camposan Extra

Säkerhetsdatablad

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

Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
Skin Corr. 1C	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1C
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
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.