

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

#### Varumärke

**Kudos**



chemius.net/1bm3d

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

#### Användning

Tillväxtreglerande ämne för växter endast för yrkesmässig användning.

#### Användningar som det avråds:

ingen uppgift

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

#### Tillverkare

Fine Agrochemicals Limited

Adress: Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester, UK, United Kingdom

Tel.: +44 (0)1905 361800

e-mail: sds@fine.eu

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

#### Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

#### Importörens telefonnummer:

+44 1865 407333

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES

Enligt förordningen är produkten inte klassificerad som farlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.2.1. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

#### 2.2.2. Innehåller:

-

#### 2.2.3. Särskilda varningar

Specifika faror är inte kända eller förväntade.

### 2.3. Andra faror

Ingen uppgift

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

För blandningar, se 3.2.

Varumärke: **Kudos**Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**

### 3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES (CLP)	Särskilda koncentrationsgränser	Registreringsnummer
Prohexadion-kalcium	127277-53-6 - -	10	ingen klassificering		-
överskott (petroleum), katalytisk reformatorfraktionator, sulfonerad, polymer med formaldehyd, natriumsalter	68425-94-5 - -	2	Eye Irrit. 2; H319		-
Naftalenesulfonsyra, bis(1-metyletyl)-, Me derivs., natriumsalter	68909-82-0 272-715-8 -	1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		-

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anvisningar/åtgärder

Sök omedelbart upp läkarvård vid en olycka eller vid illamående. Visa etiketten om det är möjligt.

#### Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Offret bör vila på en varm plats. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Lossa åtsittande kläder såsom krage, slips och livrem. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall omedelbart sköljas rent med mycket vatten och tvål. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp. Tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

#### Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Vid tvivel eller om det uppstår symptomen skall sökas medicinsk hjälp. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

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

#### Inandning

Inandning av damm kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Orsakar irritation av andningsvägar.

#### I kontakt med huden

Pulver kan orsaka hudirritation i hudveck eller under åtsittande kläder.  
I kontakt med huden kan orsaka irritation.

#### I kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

#### Förtäring

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.  
Kan orsaka buksmärter.

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

Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNING SÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Släckningspulver.  
Skum.

#### Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle

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

#### Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen.

#### Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

#### Ytterligare uppgifter

Förorenat avloppsvatten från brandsläckning ska insamlas och omhändertas enligt gällande föreskrifter och avloppsvattnet ska förhindras från att rinna ut i avloppssystemet.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### 6.1.1. För utbildad personal

##### **Personlig skyddsutrustning**

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

##### **Förfarandena i händelse av en olycka**

Se till att ventilationen är tillräcklig. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm.

#### 6.1.2. För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage till vattendrag, avlopp, avloppssystem eller på ogenomtränglig mark. Vid utsläpp i miljön ska larmcentralen kontaktas.

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

#### 6.3.1. För att begränsa

-

#### 6.3.2. För rengöring

Samla upp sammansättningen i en lämplig behållare och lämna till en auktoriserad avfallsstation. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13).

#### 6.3.3. Övriga uppgifter

-

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### 7.1.1. Skyddsåtgärder

##### **Åtgärder för att förhindra brand**

Försäkra bra ventilation.

##### **Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm**

Förhindra dammbildning.

##### **Miljöskyddsåtgärder**

-

#### 7.1.2. Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Undvik inandning av damm. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetsprocedurer.

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

#### 7.2.1. Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Lagringstemperatur: +18°C till 22°C. Förvaras separat från mat, drycker och foder.

#### 7.2.2. Förpackningsmaterial

Originalförpackning.

#### 7.2.3. Krav på lagerlokal och behållare

Stäng öppna behållare efter användning. Ställ behållaren upprätt för att undvika läckage. Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening.

#### 7.2.4. Instruktioner för lagermontering

-

#### 7.2.5. Ytterligare information om lagringsförhållanden

-

### 7.3. Specifik slutanvändning

##### **Rekommendationer**

Endast för professionellt bruk.

##### **Särskilda lösningar för industrin**

-

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Förbindande gränsvärden för professionell exponering

ingen uppgift

#### 8.1.2. Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2012+A1:2015 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

### 8.1.3. DNEL/DMEL-värden

ingen uppgift

### 8.1.4. PNEC-värden

ingen uppgift

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### **Preventiva skyddsåtgärder**

lakta vanliga försiktighetsåtgärder som gäller vid hantering av kemikalier. lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Inandas inte damm. Undvik kontakt med ögonen och huden.

#### **Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering**

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning.

#### **Tekniska åtgärder för att förhindra exponering**

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### **skydd för ögonen**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

#### **skydd för händer**

Skyddshandskar (EN 374).

#### **skydd för huden**

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten.

#### **skydd för andningsorganen**

Vid normal användning och lämplig ventilation behövs den inte. Vid dammbildning , använd en halvmask (EN 140:1999) med ett dammfilter av typ P (EN 143:2001) eller en filterhalvmask för dammskydd (EN 149:2001 A1:2009 ).

#### **Termiska risker**

-

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

-

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

-	<b>Aggregerat tillstånd:</b>	fast; Granulat
-	<b>Färg:</b>	beige
-	<b>Lukt:</b>	luktfri

Varumärke: **Kudos**Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**

## Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	<b>pH värde</b>	6,6, konc. 1 %
-	<b>Smältpunkt /smältområde</b>	> 330 °C
-	<b>Kokpunkt</b>	ingen uppgift
-	<b>Flampunkt</b>	ingen uppgift
-	<b>Avdunstningshastighet</b>	ingen uppgift
-	<b>Antändningspunkt</b>	ingen uppgift
-	<b>Explosionsgränser</b>	ingen uppgift
-	<b>Ångtryck</b>	ingen uppgift
-	<b>Ångdensitet</b>	ingen uppgift
-	<b>Densitet</b>	<b>Densitet:</b> 0,56 g/cm <sup>3</sup>
-	<b>Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)</b>	ingen uppgift
-	<b>Fördelningskoefficient</b>	ingen uppgift
-	<b>Självantändning</b>	330 °C
-	<b>Nedbrytningstemperatur</b>	ingen uppgift
-	<b>Viskositet</b>	ingen uppgift
-	<b>Explosivitet</b>	Produkten är icke-explosiv.
-	<b>Oxidativa egenskaper</b>	Inte oxiderande

### 9.2. Annan information

-	<b>Anmärkningar:</b>	
---	----------------------	--

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### (a) Akut toxicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Noter
För produkt	oral	LD <sub>50</sub>	råtta		> 2020 mg/kg		
För produkt	dermal	LD <sub>50</sub>	råtta		> 2000 mg/kg		

**Ytterligare information:** Inte klassificerad som akut toxisk.

#### (b) Frätande/irriterande på huden

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	kanin		Irriterar inte.		

**Ytterligare information:** Produkten är inte klassificerad som irriterande för hud.

#### (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	kanin		Milt irriterande.		

**Ytterligare information:** Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögon. Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

#### (d) Överkänslighet

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt	-	mus		Inte allergiframkallande.		

**Ytterligare information:** Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.

#### (e) Mutagenitet

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Noter
För produkt				Inga bevis		

#### (f) Karcinogenicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
För produkt						Inga bevis		

#### (g) Reproduktionstoxisk

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
För produkt						Inga bevis		

#### Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

#### (h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

**Ytterligare information:** STOT SE (singlexponering): inte klassificerat.

#### (i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

**Ytterligare information:** STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

Varumärke: **Kudos**Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**(j) Fara vid aspiration

Ytterligare information: Fara vid aspiration: inte klassificerat.

**AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**12.1.1. Akut toxicitet**För produkt**

Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	96 h	fiskar			
EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>		
EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	72 h	alger			
LD50	> 96,6 µg/subjekt		bin			oral
LD50	> 100 µg/subjekt		bin			kontakt
-	> 1000 mg/kg jord torrvt			daggmask		

12.1.2. Kronisk toxicitet**För produkt**

Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
EC50	> 90 mg/l	7 dagar	vattenväxter	Lemna		
LR50	3,613 kg/ha	7 dagar		<i>Aphidius</i>		
LR50	0,96 kg/ha	7 dagar		Typhlodromus		

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

12.2.2. Biologisk nedbrytning

ingen uppgift

Ytterligare information

Icke biologiskt nedbrytbar.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**12.3.1. Fördelningskoefficient

ingen uppgift

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

**12.4. Rörlighet i jord**12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift



Varumärke: **Kudos**

Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**

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

Bedömning är inte gjord.

## 12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

## 12.7. Ytterligare uppgifter

### För produkt

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

##### **Borttagning av produktrester**

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker.

##### **Förpackningar**

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning. Tömd förpackning ska inte återanvändas.

#### 13.1.2. Metoder för avfallsbehandling

-

#### 13.1.3. Möjlighet till utsläpp till avlopp

-

#### 13.1.4. Anmärkningar

-

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1. UN-nummer

ej tillämpligt

### 14.2. Officiell transportbenämning

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Produkten hör inte till farliga varor i enlighet med förordningar om transporten av farliga varor.

### 14.3. Faroklass för transport

ej tillämpligt

### 14.4. Förpackningsgrupp

ej tillämpligt

### 14.5. Miljöfaror

NEJ

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ej tillämpligt

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

ej tillämpligt

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

#### 15.1.1. Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Behövs inte eftersom produkten redan har registrerats under växtskyddsmedel förordning 1107/2009/EG.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### Ändringar i säkerhetsdatabladet

-

### Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet  
ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
CEN - Europeiska standardiseringskommittén  
C&L - Klassificering och märkning  
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)  
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)  
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne  
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL - Härledd nolleffektnivå  
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)  
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)  
DU - Nedströmsanvändare  
EG - Europeiska gemenskapen  
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)  
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)  
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen  
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen  
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981  
EN - Europeisk standard  
EQS - Miljökvalitetsnorm  
EU - Europeiska unionen  
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer  
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)  
GES - Generellt exponeringsscenario  
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

Varumärke: **Kudos**

Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**

IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)  
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg  
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods  
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast  
IT - Informationsteknik  
luclid - Databasen  
IUPAC - Internationella kemiunionen  
JRC - Gemensamma forskningscentrumet  
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten  
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)  
LE - Juridisk enhet  
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Ledande registrant  
T/I - Tillverkare/importör  
MS - Medlemsstater  
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad  
OC - Driftförhållanden  
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde  
EUT - Europeiska unionens officiella tidning  
OR - Enda representant  
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrån  
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PEC - Uppskattad effektkoncentration  
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration  
PPE - Personlig skyddsutrustning  
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband  
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).  
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg  
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach  
RMM - Riskhanteringsåtgärder  
SCBA - Andningsapparat med tryckluft  
SDS - Säkerhetsdatablad  
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen  
SMF - Små och medelstora företag  
STOT - Specifik organtoxicitet  
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepad exponering  
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering  
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter  
UN - FN, Förenta nationerna  
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

## Säkerhetsdatabladets källor

-

## Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Varumärke: **Kudos**

Produktionsdatum: **23.12.2020** · Ändringsdatum: **28.12.2020** · Utgåva: **1**



© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

- Förutsatt korrekt märkning av produkten
- Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- Förutsatt korrekta transportuppgifter

Den information som lämnas i detta Säkerhetsdatablad är korrekt på den angivna dagen och har sammanställts utifrån Fine Agrochemicals nuvarande kunskap och erfarenhet. Den utges inte för att vara någon uttömmande beskrivning. Informationen lämnas i god tro och är avsedd att ge vägledning om hälsosam och säker hantering, förvaring, transport och avfallshantering av materialet i/från den förpackning i vilken det levereras. Den utgör ingen ersättning för produktetiketten, som även den måste läsas när materialet används. Informationen är specifikt giltig endast för materialet och kan vara ogiltig när det blandas eller används med andra material. Fine Agrochemicals påtar sig inget ansvar för några tillfälliga skador eller följdskador som uppkommer vid användningen av denna information och friskriver sig uttryckligen från allt ansvar för förlust, skada eller kostnader som orsakas av underlåtenhet att beakta den information eller de råd som ges i detta dokument.