

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Tepeki
Produktkod : IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894
Produkttyp : WG

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 : Insekticid

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologieaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32(0)14584545
24 H/7 days

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 +46 8 33 12 31 (Från utlandet)	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.
EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
EUH208 -Innehåller natriummaleat. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Extra fraser : SP1: 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

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid	(CAS nr) 158062-67-0 (Index nr) 616-216-00-9	50 - 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	(CAS nr) 81065-51-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS nr) 69011-36-5 (EC nr) 500-241-6	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	(CAS nr) 37199-81-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Docusate sodium	(CAS nr) 577-11-7 (EC nr) 209-406-4 (REACH-nr) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Disodium maleate	(CAS nr) 371-47-1 (EC nr) 206-738-1	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
toluen	(CAS nr) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Index nr) 601-021-00-3	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.
- Första hjälpen efter inandning : För ut den drabbade i friska luften. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med mild tvål och vatten. Vid rodnad eller irritation, rådfråga läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Använd inte (kemiska) neutraliseringsmedel. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Ge inget att dricka. Framkalla inte kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

- Symptom/effekter : Damm från denna produkt kan orsaka andningsirritation om för stora kvantiteter andas in.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Irriterande för ögon.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå. ABC-pulver. Polyvalent skum. CO₂.
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Kan avge giftiga och korroderande ångor. Vätecyanid. Fluorväte. Kolmonoxid. CO₂. Kväveoxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Kyl behål. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen. Fortunna/späd ut giftiga gaser med spridd vattenstråle.
- Skydd under brandbekämpning : Handskar. Flamsäker skyddsklädsel. Vid bildning av dammoln: tryckluft-/syrgasapparat. Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat. Gastät skyddsdräkt.

Teppeki

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

Allmänna åtgärder : Undvik uppkomst av damm.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av damm.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Skyddshandskar. Skyddsklädsel. Vid bildning av dammoln: tryckluft-/syrgasapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra mark- och vattenförorening. Spola inte ned i avloppet. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Däm upp och begränsa utsläppet. Dämpa/tvätta ned dammolnet med spridd vattenstråle.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Dämpa/tvätta ned dammolnet med spridd vattenstråle. Absorbent utspild vätska i inert absorptionsmedel. Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering. Förvaras i tätt förslutna, läckagesäkra behållare.

Rengöringsmetoder : Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten.

Annan information : Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

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 : Undvik all dammbildning. Får inte tömmas i handfatet.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Vid hudkontakt, ta bort förorenade kläder. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara behållaren hermetiskt försluten. Förvaras i omgivande temperatur.

Värme- och antändningskällor : Skyddas mot värme och direkt solstrålning. Får inte utsättas för antändningskällor.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren.

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. Genombrottsid: se tillverkarens rekommendationer. De skyddshandskar som används måste överensstämma med specifikationerna i föreskriften 2016/425 och den resulterande standarden EN 374			
Skyddsglasögon:			
Tätslutande skyddsglasögon. Vid dammbildning: Säkerhetsglasögon med sidoskydd			
Hudskydd:			
Lämpliga skyddskläder skall användas			
Andningsskydd:			
Vid dammbildning: dammskyddsmask med filtertyp P1			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
	typ P1		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Fast ämne

Utseende : Granulat.

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

Färg	: brun.
Lukt	: Lätt ammoniaklukt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
pH lösning	: 8,3 (1%; 22 °C)
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Gäller inte
Flampunkt	: Gäller inte
Självantändningstemperatur	: Ej självantändande
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Gäller inte
Densitet	: 0,543 - 0,582 g/ml (Before - After compaction)
Löslighet	: Inga data tillgängliga.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Gäller inte
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

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

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppkomst av damm.

10.5. Oförenliga material

Ingen, så vitt vi vet.

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 (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Teppeki	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 423)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 402)
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5,36 mg/l
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Inte irriterande vid applicering på hud på kaniner (OECD-metod 404)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Ytterligare Information	: Irritation vid applikation på huden hos kanin (OECD-metod 405)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Orsakar inte sensibilisering av huden på marsvin (OECD-metod 406)

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)

NOAEL (kronisk, oral, djur/manlig, 2 år)	7,32 mg/kg kroppsvikt
--	-----------------------

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)

NOAEL (djur/hane, F0/P)	18 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 416)
-------------------------	--------------------------------------

NOAEL (djur/hane, F1)	30 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 416)
-----------------------	--------------------------------------

NOAEL, oral, råtta, han	mg/kg KV/dygn (månader)
-------------------------	-------------------------

NOAEL, oral, råtta, hon	mg/kg KV/dygn
-------------------------	---------------

NOAEL, oral, kanin, hon	mg/kg KV/dygn
-------------------------	---------------

NOAEL, Utvecklingstoxicitet, oral, råtta, hon	mg/kg KV/dygn
---	---------------

NOAEL, Utvecklingstoxicitet, oral, kanin, hon	mg/kg KV/dygn
---	---------------

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

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)

NOAEL (subkronisk, oral, djur/manlig, 90 dagar)	60 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 408)
---	--------------------------------------

NOAEL, mus, han, hon	mg/kg KV/dygn
----------------------	---------------

NOAEL, Hund, han, hon	mg/kg KV/dygn
-----------------------	---------------

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Tekniskt omöjligt att erhålla uppgifter)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Teppeki

LC50 fiskar 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
---------------	--

EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)
----------------	----------------------------------

ErC50 (alger)	> 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)
---------------	--

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)

NOEC kronisk fisk	10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)
-------------------	---

NOEC kronisk kräftdjur	3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)
------------------------	--

NOEC kronisk alger	46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)
--------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.
------------------------------	------------------------------------

Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt (81065-51-2)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte snabbt nedbrytbar.
------------------------------	-------------------------

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	-------------------------------

Biologisk nedbrytning	> 60 % CO ₂ (28d)
-----------------------	------------------------------

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

Docusate sodium (577-11-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)	
Log Pow	-0,24 (20 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Inte potentiellt bioackumulerbar.

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Bioackumuleringsförmåga	Negligerbart.

12.4. Rörlighet i jord

flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid (158062-67-0)	
Log Koc	0,77

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Teppeki	
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	: Får ej sopsorteras med hushållsavfall.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: För bort till en godkänd förbränningsugn med efterbrännkammare och rökgastvättning. Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.
EKOLOGI - avfallsämnen	: Får inte hällas ut i avloppet eller i vattendrag.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte

Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Gäller inte

Sjötransport

Gäller inte

Flygtransport

Gäller inte

Insjötransport

Gäller inte

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

Järnvägstransport

Gäller inte

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

Gäller inte

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

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
2.1	Ytterligare Information	Tillfogat	
14.1	Ytterligare Information	Tillfogat	

Förkortningar och akronymer:

PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos)
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
NOEC	Nolleffektkoncentration
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg

Datakällor : SDS av leverantörer. ECHA (European Chemicals Agency).

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
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
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2

Teppeki

Säkerhetsdatablad

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

STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller ISK Disodium maleate(371-47-1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

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.