

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Stick® Bird Gel
UFI: Ej tillämplig

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

Identifierade användningar
Fågelskydd gel

Användningar som det avråds från

Använd ej produkten på ytor där småfåglar kan komma i kontakt med gelen – risk för att de fastnar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Stick AB
Östermalmsgatan 26A
SE-114 26 Stockholm
Sweden
+46 (0)8 446 815 00
support@stick.se
<https://stick.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 (0)8 446 815 00 (kontorstid)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008
Klassificeras ej

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008
Kräver ej märkning.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.
Produkten innehåller inte ämnen som bedöms vara hormonstörande.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt
		1272/2008	%
CAS nr: -	-	-	-
EG nr: -			
Reach Reg. nr: -			

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

Övriga ämnen

30% Polybuten, 0,3% Mentol, 0,2% Capsaicin

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj ögonen med ljummet vatten i några minuter.

Ta ut kontaktlinser.

Vid symptom – rådfråga läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ej irriterande.

Hudkontakt

Kan vara lätt irriterande.

Ögonkontakt

Kan vara lätt irriterande.

Förtäring

Ej irriterande.

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

Ingen uppgift.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med vatten, skum, pulver eller koldioxid. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vidta åtgärder som vid vilken annan brand som helst. Inga speciella.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Tvätta händerna efter hantering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa eller spolats bort.

Samla upp större spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen och huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Fågelskydd gel – Gelen har en klabbig konsistens som gör att fåglar inte tycker om att stå i den.

Använd ej produkten på ytor där småfåglar kan komma i kontakt med gelen – risk för att de fastnar.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsgränsvärde ppm / mg/m ³	Anmärkning
-	-	-	Inga gränsvärden

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information.

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddande handskar vid risk för direktkontakt med produkten.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	gel
Färg	klar
Lukt	mentol, stickande
pH-värde (20 °C)	ingen uppgift
Smältpunkt	ingen uppgift
Flampunkt	ingen uppgift
Kokpunkt	ingen uppgift
Tändtemperatur	ej självantändande
Avdunstningshastighet	ingen uppgift
Ångtryck	ingen uppgift

Explosionsgräns	ingen uppgift
Densitet (25 °C)	ingen uppgift
Fördelningskoefficient	ingen uppgift
Viskositet	ingen uppgift

9.2 Annan information

Ingen information.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Ingående ämnen

Capsaicin

Hudkontakt LD₅₀ mus > 512 mg/kg bw

Förtäring LD₅₀ mus 47,2 mg/kg bw

Capsaicin stimulerar sensoriska nerver och orsakar reflexmässig förändring i blodtryck och andning. Kontakt med ämnet orsakar smärta, svullnad och rodnad. Det framkallar också sammandragning av luftvägarna och svullnad i luftvägsepitelet.

Ögonkontakt är mycket smärtsamt.

Mentol

Hudkontakt LD₅₀ kanin > 5 000 mg/kg bw

Förtäring LD₅₀ råtta 2 900 mg/kg bw

Ögonkontakt 250 µg är mycket irriterande i ögat på kanin.

Blandning

Inandning	Inga kända.
Hudkontakt	Kan vara lätt irriterande.
Ögonkontakt	Kan vara lätt irriterande.
Förtäring	Inga kända.

Allergi/sensibilisering	Bedöms ej orsaka allergi.
Cancerframkallande	Inga carcinogena egenskaper kända.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande egenskaper kända.
Reproduktionstoxicitet	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.

Sannolika exponeringsvägar – hud.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ämnen som bedöms vara hormonstörande.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ingående ämnen

Mentol

LC₅₀ Fisk 96h 26 mg/L (Art: -)

Blandning

Produkten klassificeras inte toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Blandning

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämnen

Polybuten

BCF: 14,1

Log Pow: 2,17

Capsaicin

Log Pow: 3,0

Mentol

BCF: 69,2

Log Pow: 3,3

Blandning

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Blandning

Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Förväntas ej ha hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Mindre spill torkas upp med fuktig trasa eller spolas bort.

Samla upp större spill med lämpligt inert material (vermiculite, sand e.dyl.) och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör området med vatten.

Förpackningar

Tömda och ursköljda förpackningar lämnas till förpackningsinsamlingen.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2020:614 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 – Avfallsförordning

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

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts av tillverkaren av produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

-

Förklaring till faroangivelser

-

Förkortningar

DNEL	Härledd nolleffektnivå (<i>derived no effect level</i>)
LD ₅₀	Letal dos 50%
NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration (<i>predicted no effect concentration</i>)
vPvB.	Mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande (<i>very Persistent, very Bioaccumulative</i>)

Källor

Uppgifter från tillverkaren.

C&L Inventory- <https://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

9(9)
Utfärdad: 2024-01-15
Uppdaterad:
Stick® Bird Gel

Version 1.0



Kemiska Ämnen – databas <https://www.kemiskaamnen.se/start>

Övrigt

Den kemiska klassificeringen av produkten är i enlighet med klassificeringen för ingående ämne i Förordning (EG) 1272/2008.

AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).

