

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

SHARKBITE MOBILE TOILET FLUSHING FLUID FRESH SCENT

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Everbrand Sweden AB

Ågårdsv 4 335 73 Hillerstorp

+46(0)370 615530

E-mail

Hello@everbrandsweden.com

SDS utarbetad

2021-02-24

SDS Version

1.1

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt

Signalord

-

Faroangivelser

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser

Allmänt -

Förebyggande -

Åtgärder -

Förvaring -

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Avfall -

Innehåller

Ej tillämpligt

Annan märkning

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

VNT0-1FD9-310Y-Q92W

2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

Annat

Ej tillämpligt

VOC (flyktiga organiska föreningar)

Ej tillämpligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

NAMN:	GLYCERIN
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 56-81-5 EG-nr:200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18
HALT:	5 - <10%
CLP KLASSIFICERING:	NA

NAMN:	Citronsyre monohydrat
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 5949-29-1 EG-nr:- REACH-nr: 01-2119457026-42 Index-nr: 201-069-1
HALT:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.128 - 0.192

Rengöringsmedel:
< 5%: NONJONISKA TENSIDER, KATJONISKA TENSIDER, ISOPROPYL ALCOHOL, PARFYM

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

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

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för hög temperatur, t.ex. vid brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök som kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare utsatta för eld avkyls med vatten. Låt ej släckvatten rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Rumstemperatur, 18 - 23°C

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL / PNEC

PNEC (Citronsyre monohydrat): 0.44 mg/l

Exponering: Färskvatten

PNEC (Citronsyre monohydrat): 0.044 mg/l

Exponering: Havsvatten

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

PNEC (Citronsyre monohydrat): 34.6 mg/kg dw
Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (Citronsyre monohydrat): 3.46 mg/kg dw
Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (Citronsyre monohydrat): 1000 mg/l
Exponering: Reningsverk

PNEC (Citronsyre monohydrat): 33.1 mg/kg dw
Exponering: Jord

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Rökning, förtäring samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarier

Det finns ingen bilaga till detta säkerhetsdatablad.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

NA

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Nitril

Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

▼ 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Citron
Luktröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	2,5
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Densitet (g/cm ³)	1.02
Fas förändringar	
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.
Data om brand- och explosionsrisker	
Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.
9.2 Annan information	
Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet	
10.1 Reaktivitet	
Ingen data	
10.2 Kemisk stabilitet	
Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Inga särskilda	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Inga särskilda	
10.5 Oförenliga material	
Starka syror, baser, oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.	
AVSNITT 11: Toxikologisk information	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	
Ämne: Citronsyre monohydrat	
Art: Råtta	
Test: LD50	
Exponeringsväg: Dermal	
Resultat: 2000 mg/kg	
Ämne: Citronsyre monohydrat	
Art: Mus	
Test: LD50	
Exponeringsväg: Oralt	
Resultat: 5400 mg/kg	
Ämne: GLYCERIN	
Art: Kanin	
Test: LD50	
Exponeringsväg: Dermal	
Resultat: >10000mg/kg	
Ämne: GLYCERIN	

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Art: Rätta
 Test: LD50
 Exponeringsväg: Oralt
 Resultat: 12600mg/kg
Frätande/irriterande på huden
 Ingen data tillgänglig.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation
 Ingen data tillgänglig.
Luftvägs-/hudsensibilisering
 Ingen data tillgänglig.
Mutagenitet i könsceller
 Ingen data tillgänglig.
Cancerogenitet
 Ingen data tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet
 Ingen data tillgänglig.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
 Ingen data tillgänglig.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
 Ingen data tillgänglig.
Fara vid aspiration
 Ingen data tillgänglig.
Långsiktiga effekter
 Inga särskilda

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne: Citronsyre monohydrat
 Art: Vattenloppor
 Test: LC50
 Varaktighet: 24h
 Resultat: 1535 mg/l

Ämne: Citronsyre monohydrat
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varaktighet: 48h
 Resultat: 440 mg/l

Ämne: GLYCERIN
 Art: Vattenloppor
 Test: EC50
 Varaktighet: 48h
 Resultat: >10000mg/l

Ämne: GLYCERIN
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varaktighet: 96h
 Resultat: 54000mg/l

Ämne: GLYCERIN
 Art: Alger
 Test: IC50
 Varaktighet: 72h
 Resultat: >29000mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne
 Citronsyre monohydrat
 GLYCERIN

Nedbrytbarhet vattenmiljö

Ja
 Ja

Test

Ingen data
 Ingen data

Resultat

Ingen data
 Ingen data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne

Potentiell bioackumulering

LogPow

BCF

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Citronsyre monohydrat	Nej	-1.72	Ingen data
GLYCERIN	Nej	-1.76	Ingen data
12.4 Rörlighet i jord			
Citronsyre monohydrat: Log Koc= -1.283668, Beräknat från LogPow ().			
GLYCERIN: Log Koc= -1.315344, Beräknat från LogPow ().			
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen			
Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.			
12.6 Andra skadliga effekter			
Inga särskilda			

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

-

Annan märkning

Ej tillämpligt

Förorenad förpackning

Inga särskilda krav.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR/RID

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Kommentar	-
Tunnelrestriktionskod	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

Ej tillämpligt

-

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ej tillämpligt

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

David Löwenstein

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2021-02-18(1.0)

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2021-02-18