

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango

Artikel-nr.

56032

UFI-kod

3Q2P-X2CW-3003-WA56

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

Produkttyp

Rengöringsmedel.

Luktförbättrare

Relevanta identifierade användningar

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Hygienteknik Sverige AB

Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-Post

info@hygienteknik.se

Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

Referensperson

Linnea Rosendal

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudirritation, kategori 2

Hudsensibilisering, kategori 1

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H315, H317, H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller limonene, linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

Övrigt

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: 15-30%: anjoniska tensider , amfotera tensider , <5%: Parfym, limonene, linalool

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango



Versionsnummer: 3.1
Utfärdat: 2024-07-02
Ersätter SDB: 2023-11-10

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Natriumdodecylbensensulfonat	25155-30-0 246-680-4 - -	10 - 20%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	-
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl) -N, N-dimetyl-, Nkoko-acylderivat, hydroxider, inre salter	61789-40-0 263-058-8 - -	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H317, H319, H412 - -	-
Amider, kokos. N,N-bis(hydroxyetyl)	68603-42-9 271-657-0 - -	<2%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	-
Fettsyror, palmolja, natrium-salt	61790-79-2 263-162-3 - -	<2%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
2-dodekoksyetyletanol sulfat	9004-82-4 618-398-5 - -	<2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2	H302, H319 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	<1%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	<0,1%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-

Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Skölj munnen ordentligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan vara lätt irriterande vid inandning (hosta)

Hudkontakt

Irriterande.

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Kontakt med ögonen

Stänk kan orsaka allvarliga ögonskador.

Förtäring

Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Kan ge obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill.

Små mängder kan samlas upp med trasa som sedan tvättas.

Stora mängder: Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

Återanvänd eller återvinn om möjligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7. HANTERING OCH LAGRING

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd produkten som beskrivet

Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras alltid i samma material som originalbehållaren

7.3 Specifik slutanvändning

Luktförbättrare för toaletter

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango



Versionsnummer: 3.1
Utfärdat: 2024-07-02
Ersätter SDB: 2023-11-10

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Difenyleter	101-84-8	1	2	Arbets- miljöverkets föreskrifter och all- männa råd om hygieniska gräns- värden. AFS 2018:1	-	2018
	202-981-2	7	14			
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	25	50	AFS 2018:1	S,V	1990
	227-813-5	150	300			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxi- metyl) -N, N-dimetyl-, Nkoko-acylderivat, hydroxider, inre salter (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	8,22 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboxi- metyl) -N, N-dimetyl-, Nkoko-acylderivat, hydroxider, inre salter (61789-40-0/263-058-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,33 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	32 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	52 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	57,2 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	80 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,57 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	DNEL	Akut (kort sikt)	1,57 mg/cm ²	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango



Versionsnummer: 3.1
Utfärdat: 2024-07-02
Ersätter SDB: 2023-11-10

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(25155-30-0/246-680-4)		Dermal			
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	59 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	7 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	14 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	25 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	66,7 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	9,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, N-dimetyl-, Nkoko-acylderivat, hydroxider, inre salter (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Sötvatten	3,2 µg/l
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, N-dimetyl-, Nkoko-acylderivat, hydroxider, inre salter (61789-40-0/263-058-8)	PNEC	Havsvatten	320 µg/l
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
Natriumdodecylbensensulfonat (25155-30-0/246-680-4)	PNEC	Sötvatten	693 µg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sötvatten	455 ng/L
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	4,55 µg/l
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havsvatten	45,5 ng/L
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	92,6 µg/kg sediment torrvikt
Difenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	9,26 µg/kg sediment

Activa WC-Clip Blue
Citrus/Mango

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
			torrvikt
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sötvatten	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Havsvatten	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Reningsverk	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,85 mg/kg sediment torrvikt
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	385 µg/kg sediment torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Handskar

Använd skyddshandskar.

Andra hudskydd

Behövs normalt inte

Andningsskydd

Behövs normalt inte

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast

Färg

Blå.

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango

Lukt

Citrus, mango

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslig i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, Nkokoacylderivat, hydroxider, inre salter 61789-40-0 / 263-058-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Råtta
1-propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, Nkokoacylderivat, hydroxider, inre salter 61789-40-0 / 263-058-8	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien; d-	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Activa WC-Clip Blue Citrus/Mango



Versionsnummer: 3.1

Utfärdat: 2024-07-02

Ersätter SDB: 2023-11-10

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
limonen 5989-27-5 / 227-813-5				
Natriumdodecylbensensulfonat 25155-30-0 / 246-680-4	LD50	650 mg/kg bw	oral	Råtta
Natriumdodecylbensensulfonat 25155-30-0 / 246-680-4	LC50	310 mg/m ³	inhalation	Råtta
Natriumdodecylbensensulfonat 25155-30-0 / 246-680-4	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Råtta

Frätande/irriterande på huden

Denna produkt är klassificerad som irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Denna produkt är klassificerad som att kunna orsaka allvarliga skador på ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Denna produkt är klassificerad som hudsensibiliserande och kan orsaka en allergisk reaktion

Mutagenitet i könsceller

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen eller mutagen.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fara vid aspiration

Nej

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Samla upp spill.

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

No

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

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

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 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organotoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Activa WC-Clip Blue
Citrus/Mango**Betydelse av fraser**

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

H226 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.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller limonene, linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övrigt**Övrig information**

Versionshistorik:

Version 2: 2020-07-16

Version 3: 2023-11-10

Version 3.1: 2024-07-02 (1, 3.2, 8, 11, 15, 16)