

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

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

1.1 Produktbeteckning	Activa Multi
Artikelnummer	33211
UFI	7SF6-9N9C-K603-VKW5
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelsbaserade produkter) PROC 8a Överföring av ämne eller beredning (påfyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på anläggningar som inte är specialiserade ERC8a Utbredd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (ingen inkludering i eller på artikel, inomhus) Allrengöringsmedel Brukslösning. Hygienteknik Sverige AB
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Adress	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	+46 21 104100
Hemsida	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-post	Info@hygienteknik.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H319

Hudsensibilisering - Kategori 1; H317

2.2 Märkningsuppgifter:**Faropiktogram****Signalord:** Varning**Innehåller**

Konserveringsmedel (METYLKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON) Apelsin, söt, ext

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

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.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

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

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

Anjoniska tensider nonjoniska tensider, <5%, parfym (Limonene)

Konserveringsmedel (METYKLOROISOTIAZOLINON, METYLISOTIAZOLINON)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
2-butoxietanol Index: 603-014-00-0	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	5-10	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H311 H302 H332 H315 H319
Isotridecanol, etoxylerad ($\geq 2,5$ EO)**	69011-36-5 931-138-8 01-2119976362-32	2,5-<5	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4	H318 H302
Sulfonsyra, C 13-17-sec- Alkan-, Natriumsalt	85711-69-9 288-330-3 01-2119489924-20	1-<2,5	Eye Dam. 1 Acute tox. 4 Skin Irrit. 2	H318 H302 H315
Apelsin, söt, ext Bestående Av: 5989-27-5 Limonen ($\geq 93\%$); 78- 70-6 linalool (< 1 %)	8028-48-6 232-433-8 01-2119493353-35	0,5-<1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H304 H411 H315 H317
Limonen Index: 601-096-00-2	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	0,1-<0,5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 3	H226 H304 H400 H315 H317 H412
Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone*** Index: 613-167-00-5	55965-84-9 - 01-212076491-48	0,0015- <0,01	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 M100 Aquatic Chronic 1 M100 Skin Sens. 1A	H301 H310 H331 H314 H400 H410 H317

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10$ % Eye Irrit. 2; H319: $1 \% \leq C < 10$ %

*** SCL / Specifika koncentrationsgränser

Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0.6$ %

Skin Irrit. 2; H315: $0.06 \% \leq C < 0.6$ %

Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0.6$ %

Eye Irrit. 2; H319: $0.06 \% \leq C < 0.6$ %

Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0.0015$ %

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

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Inandning:	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
Hudkontakt:	Kan vara lätt irriterande för huden (rodnad, sveda) Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt:	Irritera ögonen. Kan orsaka sveda och tårbildning.
Förtäring:	Kan ge obehag vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

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

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.
Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögon och hud.

Använd personlig skyddsutrustning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	10 ppm 50 mg/m ³	50 ppm 246 mg/m ³	H

H Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (EN 143)

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar EN374 (t ex Butyl, nitrilgummi, gummimaterial)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid, etc

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	100 °C
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	10 (20°C)
Kinematisk viskositet	0 s (DIN 53211/4)
Löslighet	Fullt blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	23 hPa
Densitet och/eller relativ densitet	1 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

V.O.C(EG) : 5.14%

Produkten självantänder ej.

Produkten är inte självantändande.

Produkten bedöms inte ha explosiva egenskaper.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

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.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/Frätande egenskaper

Irriterar ögonen.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

2-butoxietanol (111-76-2)	LD50 Oral Råtta: 1480 mg/kg LD50 Oral ATE: 1200 mg/kg LD50 Dermal Kanin: 400 mg/kg LC50 Inhalation 4h: 3 mg/l
---------------------------	--

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra farorInnehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaperInnehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten och dess produktrester är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagna EWC-koder: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Inte klassificerad som farligt gods vid transport.

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Directive 2012/18/EU - ANNEX I

Inga listade

Regulation (EU) 2019/1148 - Annex I

Inga listade

Regulation (EU) 2019/1148 - Annex II

Inga listade

Regulation (EC) No 273/2004

Inga listade

Regulation (EC) No 111/2005

Inga listade

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

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.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 12: 2023-01-27

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med bilaga II REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

Äldre Versioner

Version 1: 2008-05-01

Version 5: 2009-10-15

Version 6: 2012-10-19

Version 7: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 8: 2015-04-26 Revidering av säkerhetsdatablad i enlighet med CLP 1272/2008 (EG).

Version 9: 2016-10-10 Ändring av innehåll och därmed klassificering. P. 2, 3

Version 10: 2017-03-09, Ändring av klassificering p.2

Version 11: 2018-03-06 Revidering p. 1.3

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Activa MULTI

Omarbetad: 2023-01-27

Version 12

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.