

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

1.1 Produktidentifikator	Activa WC-Block
Varenummer	30147
UFI:	PCTG-JKX1-X00Y-W144
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengøring af cisterneblokke til toiletter.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås +46 21 104100
Telefon	Info@hygienteknik.se
Web-adresse/E-mail	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12
1.4 Nødtelefon	WEB: http://www.giftlinjen.dk/

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Akut toksicitet (oral), farekategori 4: H302

Hudætsning/hudirritation, farekategori 2; H315

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1: H318

2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram

**Signalord:** Fare

Indeholder

Natriumdodecylbenzensulfonat, Kokosfedtsyre monoethanolamid

Faresætning

H302: Farlig ved indtagelse

H315 Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

Sikkerhedssætning

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/ læge/... i tilfælde af ubehag

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P330 Skyl munden

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 3: sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.**3.2 Stoffblanding:** blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætnings- kode(r)
Natriumdodecylbenzensulfonat	25155-30-0	25-50	Acute Tox 4	H302
Kokosfedtsyre monoethanolamid	681400-00-1 268-770-2	10-25	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H315 H318
C.I. Food Blue 1	860-22-0 212-728-8	2,5-10	Acute Tox. 4	H302
Pine ekstrakt	94266-48-5 304-455-9	1-2,5	Skin Irrit. 2	H315

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generel information**

Forgiftningssymptomer kan forekomme, også efter mange timer, derfor forsæt tilsyn af læge i mindst 48 timer efter ulykken.

Indånding

Frisk luft. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Øjenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann (i mindst 15 minutter) mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet. Skaff øjeblikkelig legehjælp eller transport til sykehus. Fortsett å skylle.

Indtagelse

Kontakt straks en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Indånding**

Kan forårsage irritation ved indånding. (Hoste)

Hudkontakt

Forårsager hudirritation. (Svie, rødme).

Øjenkontakt

Giver intens smerte og irritation. Risiko for alvorlige, vedvarende øjenskader.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse. Indtagelse kan forårsage kvalme og mavesmerte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig legehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med pulver eller CO₂.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af dampe fra brand/gasser. Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindr store mængder at spules ud i overfladevand eller afløbssystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

"Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit). Efterskyl grundigt med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Mulighed for øjenskyl skal forefindes på arbejdspladsen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen i originalemballagen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

-

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference: At-Vejledning

Ingen fastansatte.

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Vask hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved god ventilation.

Beskyttelse af hænder

Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (Nitrilgummi, Butylgummi, Latex, Vinyl). Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider.etc

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Anden hudbeskyttelse

Anvend arbejdstøj.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Fast
Farve	Blå
Lugt	Frisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	Selvantænder ej
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	6,5-8
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Langsomt opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Er ikke tilgængelig
Damptryk	23 hPa
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,0
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger:

Tørt indhold: 98%

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Kan give årsag til irritation.

Hudkontakt

Forårsager hudirritation.

Øjenkontakt

Ætsende

Indtagelse

Indtagelse kan give kvalme og ubehag.

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Indeholdte overfladeaktive stoffer opfylder kriterierne for biologisk nedbrydning i EG forordning nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at udlede produktrester i kloak eller vandløb.

Afhængigt af anvendelsesområdet bør brugeren selv angive EAK-kode i henhold til anvendelse og branche

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

Dato: 2021-05-06

Activa WC-Block

Version 1

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP, www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Udgivelsesdato: 2021-05-06 Ver1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015

Brugeren af dette produkt skal afgøre, om oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er tilstrækkelige til det anvendelsesområde, som produktet skal bruges indenfor.

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.