

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa WC-Block

Artikelnummer

30147

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

PC35 Rengörande produkter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningsområde

Rengörande cisternblock för toaletter.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 010-456 6700 Se punkt 4: Förstahjälpen

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen enligt Förordning (EG) 1272/2008

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

H302 Acute Tox. 4

H318 Eye Dam. 1

H315 Skin Irrit.2

Övrig information

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

Klassificering enligt CLP-kriteriet ögonirritation har utförts med AISE – DETNET “Expertutlåtande”
Klassificeringens lognummer: DETNET/148 och DETNET/149

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



GHS07



GHS05

Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser

Allmänt

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

Förebyggande

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Åtgärder

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.

P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P330 Skölj munnen.

Förvaring

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till återvinning enligt lokala föreskrifter.

Innehåller:

2.3 Andra faror

Annan märkning

Annat

VOC

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Ämnen

| Ämne | CAS-nr EG-nr | Reg- nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faro angivelser * |
|----------------------------------|-------------------------|------------|--------|--------------------------------|----------------------------|
| Natriumdodecylbensen sulfonat | 25155-30-0 246-680-4 | | 25-50 | H302 | Acute Tox. 4 |
| Kokosfettsyramono- etanolamid | 68140-00-1 268-770-2 | - | 10-25 | H318 H315 | Eye Dam. 1 Skin Irrit.2 |
| C.I. Food Blue 1 | 860-22-0 212-728-8 | | 2,5-10 | H302 | Acute Tox. 4 |
| Pine-extrakt | 94266-48-5 304-455-9 | | 1-2,5 | H315 | Skin Irrit. 2 |

Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter flera timmar, därför krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter olyckan.

Inandning

Flytta personen till frisk luft, kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Produkten irriterar inte huden vid normal användning.

Kontakt med ögonen

Skölj med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt.

Förtäring

Kontakta omgående läkare.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Inga kända.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Koldioxid, pulver eller vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

5.4 Särskilda åtgärder

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej nödvändiga

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill samlas upp och destrueras.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för lagring och hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga

Lagringstemperatur

7.3 Specifik slutanvändning

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Normal försiktighet skall användas vid hantering av kemikalier. Tvätta händer före rast och vid arbetets slut. Hanteras ej i närheten av livsmedel.

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

Personlig skyddsutrustning

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4



Allmänt

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

Andningsskydd

Behövs inte.

Hudskydd

Behövs inte.

Handskydd

Handskmaterialet bör vara tätt och tåla produkten. Rekommenderat material är Butylgummi, Nitrilgummi, Latexgummi eller Vinyl.

Då blandningen består av flera ingående ämnen kan inte motståndskraften på handsken beräknas. Motståndskraften måste provas före användning.

Ögonskydd

Behövs inte.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|--------|
| Form: | Fast |
| Färg: | Blå |
| Lukt: | Fräsch |
| pH: | 6,5-8 |
| Viskositet: | - |
| Densitet (g/cm ³): | 1,0000 |

Fasförändringar

| | |
|-----------------|--------|
| Smältpunkt (C): | - |
| Kokpunkt: | 100°C |
| Ångtryck: | 23 hPa |

Data om brand-och explosionsrisker

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Flampunkt: | - |
| Tändpunkt: | - |
| Självantändningstemperatur: | Självantänder ej |
| Explosionsgränser (Vol %): | - |
| Oxiderande egenskaper: | - |

Löslighet:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Löslighet i vatten: | Låmngsamt löslig |
| n-octanol/vatten koefficient: | - |

9.2 Annan information

| | |
|-------------------|-----|
| Löslighet i fett: | - |
| Annat: | - |
| Torrhalt | 98% |

10 Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden

Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Starkt irriterande på ögon med risk för svår skada.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

Mutagenitet i könsceller

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Fara vid aspiration

Långsiktiga effekter

Övrigt

Vid användning och hantering enligt specifikationerna har inte produkten några skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som lämnas till oss.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten bedöms ej som bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Inga kända.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Övrigt

Den tensid (er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i enlighet med förordning (EG) No.648 / 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande av de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vatten

Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Avfall

EWC-kod

Annan märkning

Förorenad förpackning

Lämnas till lokal materialåtervinning.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

14 Transportinformation

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

[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 försiktighetsåtgärder](#)

14.7 [Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden](#)

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15 Gällande föreskrifter

15.1 [Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö](#)

[Användningsrestriktioner](#)

[Krav på särskild utbildning](#)

[Annat](#)

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 med tillhörande ändringsföreskrifter.

AFS 2011:19, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

[www.kemi.se \(Databaser\)](#) , [AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu \(databaser\)](#)

[Källor](#)

15.2 [Kemikaliesäkerhetsbedömning](#)

Inte utförd.

Säkerhetsdatablad

Activa WC-Block

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 2015/830 (EG).

Upprättad 2018-03-02 Version 4

16 Annan information

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Annat

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

Aktuell version

Version 4 2018-03-02

Versionshistorik

Version 4: 2018-03-02 Revidering 1.3,1.4, 2.1,2.2, 3.1,3.2,

Version 3: 2015-05-27 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 2: 2013-03-20 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 1: 2012-03-12

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kenneth Öst