

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn
Activa Storm

Artikelnummer
30225, 30226

Miljömärkning

-

REACH registreringsnummer

-

Andra identitetsbeteckningar

-

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

Produktgrupp

Rengöringsmedel

Användningsområde

Syrabaserat sanitet / toalettreningsmedel.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system

Användningar som det avråds från

-

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långänsvägen 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 67 00 Se punkt 4: Förstahjälpen

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).
H314 Skin Corr. 1B

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



GHS05

Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

Allmänt

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Förebyggande

-

Åtgärder

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller:

-

2.3 Andra faror

Annan märkning

-

Annat

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

VOC

-

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr Indexnr REACH reg nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Fosforsyra	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24	3-5 %	H314	Skin Corr. 1B
Dimetyldodecyl-aminoxid	1643-20-5 216-700-6	1 - 5	H302 H315 H318	Aqute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
Fettalkoholetoxylat	68439-50-9 932-106-6	1 - 2	H302 H318	Aqute Tox. 4 Eye Dam. 1
IFRA-godkänd parfym		< 0,5	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

Annan information

Övrigt innehåll

Fullständig ordalydelse av faroangivelserna 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

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 08-331231 (Ej akuta fall), SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).

Allmänt

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

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta effekter

Fördröjda effekter

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

-

5 Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

5.1 Släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

-

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

5.4 Särskilda åtgärder

-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Skyddas från solljus.

Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Kemiskt namn	CAS-nr	Gränsvärde	Hänvisning
Fosforsyra	7664-38-2	Nivågränsvärde (NGV):1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 mg/ m ³	År:2015

8.2 Begränsning av exponeringen



Allmänt

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Hudskydd

-

Handskydd

Använd skyddshandskar av typ Neopren, Nitril, Polyetylen eller PVC Butylgummi.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Färglös till ljus gul
Lukt:	Nästan luktfri
pH:	Konc. Ca 1,4 Lösning ca 2

Viskositet:	-
Densitet (g/cm ³):	1,2

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Ca 0°C
Kokpunkt:	Ca 100°C
Ångtryck:	-

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

Data om brand-och explosionsrisker

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

Löslighet:

Löslighet i vatten: Helt löslig i vatten.
n-octanol/vatten koefficient: -

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

-

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Blanda inte produkten med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.5 Oförenliga material

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Fosforsyra	Råtta	LD50	Oralt	1530 mg/l
Akuta effekter				
Inandning: Aerosoler kan verka frätande.				
Hudkontakt: Frätande på hud.				
Kontakt med ögonen: Frätande. Orsakar allvarliga ögonskador.				
Förtäring: Frätande. Även små mängder kan orsaka allvarliga skador.				
Fettalkoholetoxylat	Råtta	LD50	Oralt	>2000 mg/kg
Akuta effekter				
Ej sensibiliserande.				

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

Fördröjda effekter

Inandning: -

Hudkontakt: -

Kontakt med ögonen: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring: -

12 Ekologisk information

Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer.

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Fettalkoholetoxylat	Fisk	OECD203	96 timmar	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxylat	Alger	OECD201	72 timmar	1-10 mg/l
Fettalkoholetoxylat	Kräftdjur	OECD202	48 timmar	1-10 mg/l

Biologisk nedbrytbarhet: OECD301A 100%
Kommentar > 70% aerobt nedbrytbart inom 28 dagar.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet	Test	Resultat
------	---------------	------	----------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	Resultat
Produkten bedöms ej vara bioackumulerbar.			

12.4 Rörligheten i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

12.6 Andra skadliga effekter

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.

Annan märkning

Förorenad förpackning

-

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. Klassificerad som farligt avfall.
EWC Förpackning: 150102 Plastförpackningar

Övrigt

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

14 Transportinformation

ADR/RID

14.1	UN-nummer	
	Kommentar	1805
14.2	Officiell transportbenämning	
	ADR	Fosforsyralösning
14.3	Faroklass för transport	
	ADN	8
	Klassificeringskod	C1
14.4	Förpackningsgrupp	
	ADR	III
	Kommentar	

Tunnelrestriktionskod
Begränsade mängder
Klassificeringskod
Faronummer

IMDG

UN-no.	1805
Proper Shipping Name	Phosphoric Acid Solution
Class	8
PG*	III
EmS	F-A, S-B
MP**	
Hazardous constituent	

IATA/ICAO

UN-no.	1805
Proper Shipping Name	Phosphoric Acid, Solution
Class	8
PG*	III

14.5 Miljöfaror
Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
Ingen anmärkning angiven.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

ADR / RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	3
Farlighetsnummer	80

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15 Gällande föreskrifter

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

Produkten är märkt och klassad enligt KIFS 2005:7. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

16 Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H302 - Skadlig vid förtäring.

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Säkerhetsdatablad

Activa Storm

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Uppdaterad 2019-10-11 Version 4

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.

Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

Aktuell version

Version 4, 2019-10-10

Versionshistorik

Version 4, 2019-10-10 Rev p.1, 3, 8, 14, 15, 16

Version 3, 2016-08-29

Version 2, 2015-08-12, Revidering enligt CLP 1272/2008(EG).

Version 1, Upprättat 2013-05-14

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin