

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Daily

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Activa Daily
Artikelnummer:	32-128 (1L) 32-129 (5L)
Användning:	Allrengöringsmedel
Tillverkare:	Hygienteknik Sverige AB
Svensk leverantör:	Hygienteknik Sverige AB
Postadress:	Hejargränd 2
Besöksadress:	Hejargränd 2
Postnr:	721 33 Västerås
Hemsida:	www.hygienteknik.se
Telefon:	021-104100
Telefonnummer för nödsituationer:	112 – Begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälsofarlig.

Produktens viktigaste farliga egenskaper: -

Fysikaliska egenskaper: -

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG-Nr	CAS-Nr	Vikt %	Symbol/R-fraser
Hälsoskadliga ämnen:				
Alkylglukosid	-	65862-82-0	1-3%	Xi R41
Natriumalkyletersulfat	500-234-8	68585-34-2	1-2%	Xi 36/38

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Produkten kan vara ögonirriterande vid stänk i ögonen. I övrigt bedöms inte beredningen ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.
Förtäring	Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.
Inandning	Frisk luft, och vila.
Ögonkontakt	Skölj noggrant med vatten i minst 5 min, helst längre. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.
Hudkontakt	Tvätta med mild tvål och vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

Produkten är inte brandfarlig.

Lämpliga släckmedel: Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

Skyddsutrustning: Lämplig skyddsutrustning.

Särskilda brand- och explosionsrisker: Inga

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Vid risk för upprepad hudkontakt med produkten i koncentrat bör skyddshandskar användas. Undvik all kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning punkt 8.

Miljömässiga skyddsåtgärder: Produkten bedöms inte medföra några miljöskyddsåtgärder, beroende på användningsområde och hanteringsrekommendationer.

Saneringsmetod: Mindre mängder spolas bort med mycket vatten.

Övrig information: -

7. HANTERING OCH LAGRING

Åtgärder vid hantering: Var noggrann med att följa doseringsanvisningarna för produkten.

Åtgärder vid lagring: Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna stängd. Förvaras frostfritt.

Särskilda åtgärder: Undvik att hantera produkten så att aerosolbildning (dimbildning) uppstår.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17 Inga

Hygieniska åtgärder:	-
Ventilation:	-
Personlig skyddsutrustning:	-
Handskydd:	Använd alltid skyddshandskar bestående av naturgummi, neopren, nitrilgummi, polyeten, PVC eller annat lämpligt material vid direktkontakt med produkten. För ytterligare information om handskmaterial, se standard SS-EN 374.
Skyddsglasögon:	Vid risk för stänk av produkten i outspädd form rekommenderas skyddsglasögon.
Andningsskydd:	Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:

Form:	Trögflytande vätska
Färg:	Orange
Lukt:	Mild doft

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

Kokpunkt:	100°C
Flampunkt:	-
Fryspunkt:	-
Antändlighet:	-
Ångtryck:	-
Ångdensitet:	-
Relativ densitet:	1,0
VOC/flyktiga ämnen:	-
pH:	ca. 8,5
Löslighet i vatten:	Helt
Löslighet i fetter:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-
Viskositet:	-
Delningskoefficient:	-
Löslig i org. lösningsmedel	Ej löslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden/material som bör undvikas: -

Farliga ämnen som utlöses vid termisk sönderdelning: Inga kända.

Stabilitet: Stabil vid normal hantering och rekommenderad lagring.

Farlig polymerisation: -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

AKUT TOXICITET:

(It = Inte testad)

Oral toxicitet: It	Dermal toxicitet: -	Toxicitet vid inandning: -
Hudirriterande: Nej	Ögonirriterande: Nej	Sensibiliserande: -

KRONISK TOXICITET:

Oral toxicitet: Nej	Dermal toxicitet: It	Toxicitet vid inandning: It
---------------------	----------------------	-----------------------------

ÖVRIGA TOXISKA EFFEKTER:

Cancerogena effekter: Nej	Kan framkalla fosterskador: Nej
Mutagena effekter: Nej	Reproduktionstoxicitet: Nej

TOXISKA UPPGIFTER:

	LC50	LD50 Oralt råtta (mg/kg kroppsvikt)
Natriumlauryletersulfat		>2000
Alkylglukosid		>2000

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

Låg giftighet för vattenorganismer. Lättlöslig i vatten. Produkten är lätt nedbrytbar och inte bioackumulerande.

För ingående ämnen finns följande ekotoxikologiska data:

Natriumlauryletersulfat

Nedbrytbarhet:	Lätt bionedbrytbar > 70 % efter 28 dagar enligt OECD 301A, bedöms anaerobt nedbrytbart (> 70 %)
Ekotoxitet:	LC50 (Brachydanio rerio): 1- 10 mg/l OECD 203 EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10- 100 mg/l OECD 201 EC50(Daphia magna): 1-10 mg/l 48 h OECD 202

Alkylglukosid

Lätt biologisk nedbrytbar.
Log Pow: < 3

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester	Mindre avfallsmängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten. Större avfallsmängder lämnas för destruktions enligt gällande lokala avfallsföreskrifter. Produktrester är inte klassat som miljöfarligt avfall.
Förpackning	Tömnda förpackningar kan lämnas för återvinning eller förbränning enligt lokala regler. Sorteras som hårdplast.
Avfallskod	07 06 99 (Hårdplast)

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

Vid flygfrakt: Anlita speditör eller annat ombud som är specialist på flygfrakt där det vid ofta krävs särskilda förpackningar och dokument.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

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

Symbol/faroklass:	Inga
Beteckning på etikett:	Allrengöringsmedel
Riskfraser:	Inga
Skyddsfraser:	Inga

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till riskfraser under avsnitt 3:

R-36/38	Irriterar ögonen och huden.
R 41	Risk för allvarliga ögonskador

Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T= giftig; C= frätande; Xn= hälsoskadlig; Xi= Irriterande;
O= oxiderande; F= Brandfarlig; N= Miljöfarlig

Tidigare version:

Version 2: 2009-01-22

Version 3: omarbetad 2009-11-12

Ändringar gjorda under p 1,14,15,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006.