



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

MEGAFLOOR™

Art.nr: 267-XXXX

KEMI (Reg.nr): 387922-8

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

Användningar för ämnet/ blandningen

Golvrengöringsmedel, Halvautomatisk användning (AISE P401)

Golvrengöringsmedel, Manuell rengöring (AISE P403)

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

PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

PROC11 - Icke-industriell sprayning

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Rekommenderade begränsningar för användningen av ämnet/ blandningen

-

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

AB Konsumentkemi

Box 134

464 23 Mellerud

Besöksadress: Eldaregatan 1

Telefon: 0530-471 90

Internet: www.konsumentkemi.se

E-mail: info@konsumentkemi.se

Utarbetat av

AB Konsumentkemi, Mikael Palm

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer.

SOS Alarm: 112 (Begär giftinformation, dygnet runt)

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 (Ej akuta fall)

2. Farliga egenskaper

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

Eye Dam. 1

2.2 - Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. 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. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Innehåller

Alkoholetoxilat, Hexyl-D-Glykosid

2.3 - Andra faror

-

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (EG 1272/2008)

Nr	Kemiskt namn CAS-nr/ EC-nr/ REACH-nr	Konc.(vikt%)	Faroklass och Farokategori	Faroangivelser
1	Alkoholetoxilat CAS-nr: 68439-46-3, EC-nr: Polymer REACH-nr: Ej tillämpligt för polymerer	5 - 15 %	Eye Dam. 1	H318
2	Hexyl-D-Glukosid CAS-nr: 54549-24-5, EC-nr: 259-217-6 REACH-nr: 01-2119492545-29-XXXX	5 - 15 %	Eye Dam. 1	H318
Faroklass: Eye Dam. 1 = Allvarlig ögonskada				
Faroangivelser: H318 = Orsakar allvarliga ögonskador				

Mer information om ingående ämnen

Typ av kemikalie/ ämne:	CMR ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten PBT ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten vPvB ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten
Förklaring:	CMR = Cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen. PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen

Information

Blandning av tensider, polykarboxylater, parfym och konserveringsmedel.

Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Nonjoniska tensider 5-15 %, Polykarboxylater <5 %, Parfym, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

4. Åtgärder vid första hjälpen (Ambulans, sjukhus, telefon: 112)

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

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Sök frisk luft.

Kontakt med hud

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.

Kontakt med ögon

Skölj noggrant med vatten. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta läkare.

Förtäring

Drick ett par glas med vatten eller mjölk. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

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

Akuta effekter

Inandning:

Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.

Fördröjda effekter

Inandning:

Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.

Hudkontakt:

Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.

Hudkontakt:

Vid långvarig/ ofta upprepad kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvariga ögonskador.

Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvariga ögonskador.

Förtäring:

Kan ge illamående och kräkningar

Förtäring:

Kan ge illamående och kräkningar.

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

Se beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (Punkt 4.1)

5. Brandbekämpningsåtgärder (Räddningstjänst, telefon: 112)

Information

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, koldioxid och vatten. Använd samma släckmedel som för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Inga

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Värme kan göra att vattnet i produkten avdunstar. När vattnet avdunstat kan ingående ämnen vid höga temperaturer antändas vilket kan leda till att giftiga gaser (t.ex. nitrosgaser) frigörs.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Mindre bränder kan släckas med hjälp av ovanstående utrustning. Större bränder skall alltid släckas av brandbekämpningspersonal med särskild skyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet (Begränsning av exponeringen/ personliga skyddsåtgärder.)

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Bör hindras från att komma i kontakt med avlopp i större mängd. Valla in med jord, sand eller liknande. Samla upp spillet med absorberingsmedel av typ diatomit (kiselgur, kiseldioxid).

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder spolas bort med vatten. Större mängder samlas upp och hanteras som avfall. Avfall kan samlas upp genom uppsugning och förvaras i plastemballage (Polyeten - PE). Efter uppsamling av spill spolas kemikalierester bort med vatten. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

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

Råd för säker hantering

AB Konsumentkemi rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 3 år.

7.3 - Specifik slutanvändning

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

PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

PROC11 - Icke-industriell sprayning

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Klassificering av produkt i brukslösning

Dosering: Produktens brukslösning är bedömd som inte hälso- eller miljöfarlig.

Ovanstående information skall vara till vägledning för användaren vid hantering av produkt i brukslösning. Detta utesluter inte att produktens brukslösning kan uppfattas olika av personer som hanterar produkten. Användaren skall försäkra sig om att lokaler, ventilation, utrustning och övrig hantering är lämplig vid användning av produkt. Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

Kemiskt namn	CAS-nr	Gränsvärde	Hänvisning
-	-	-	-

8.2 - Begränsning av exponeringen

AB Konsumentkemi rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt bör lämpliga skyddshandskar av typ Latex, Vinyl, Neopren, Naturgummi, Nitril, Polyeten (PE) eller Polyvinylklorid (PVC) användas.

Ögonskydd/ Ansiktsskydd

Behövs normalt inte men rekommenderas vid risk för stänk av koncentrerad produkt.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

Hudskydd

Behövs normalt inte.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 – Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska	Smält-/stelningpunkt [°C]	ca 0°C
Färg	svagt gulbrun	Kokpunkt [°C]	ca 100°C
Densitet	ca 1,050 kg/ liter	Flampunkt [°C]	ej tillämpligt
Lukt	parfymerad	Tändtemperatur [°C]	ej tillämpligt
pH (koncentrat)	ca 8,5	Explosionsgränser. [%]	ej tillämpligt
pH (lösning)	ca 8,0 vid 1 %	Ångtryck	ej tillämpligt
Viskositet	tunnflytande	Brännbarhet	ej brännbar
Löslighet i vatten	helt löslig		

9.2 - Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.2 - Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.3 - Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.5 - Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. Toxikologisk information

11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Informationen nedan är baserad på erfarenhet, ingående komponenters toxikologiska egenskaper, information från leverantörer samt information från litteratur (databaser, tidskrifter mm).

Akut toxicitet

Ämne	LD ₅₀ (Oralt rått)
Megafloor	>2000 mg/ kg (Beräknat värde)

Akuta effekter

Inandning:
Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.

Fördröjda effekter

Inandning:
Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

Hudkontakt: Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.	Hudkontakt: Vid långvarig/ ofta upprepade kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
---	--

Kontakt med ögonen: Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvariga ögonskador.	Kontakt med ögonen: Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvariga ögonskador.
---	---

Förtäring: Kan ge illamående och kräkningar	Förtäring: Kan ge illamående och kräkningar.
---	--

12. Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Produktens toxicitet för vattenlevande organismer (LC50 fisk 96h, EC50 daphnia och IC50 alg) bedöms ligga mellan 1-10 mg/ liter (Bedömningsunderlag: Leverantördata och litteraturstudier.)

Ämne	LC ₅₀ (Fisk)	EC ₅₀ (Daphnia)	EC ₅₀ (Alg)
Alkoholetoxilat	1-10 mg/ liter (96h)	1-10 mg/ liter (48h)	1-10 mg/ liter (72h)
Hexyl-D-Glukosid	>100 mg/ liter (96h)	>100 mg/ liter (48h)	>100 mg/ liter (72h)

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet	Metod
Alkoholetoxilat	>60%	OECD 301D
Hexyl-D-Glukosid	>70%	OECD 301D

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Bioackumuleringsförmåga
Alkoholetoxilat	Bedöms ej vara bioackumulerande
Hexyl-D-Glukosid	Bedöms ej vara bioackumulerande

Produkten bedöms inte vara bioackumulerbar.

12.4 - Rörlighet i jord

Produkten är vattenlöslig och sprids lätt i vattenmiljö och jord.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

12.6 - Andra skadliga effekter

Produktens sammansättning bedöms ej klassificeras som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

13. Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

Produkt

Spill skall tas omhand som farligt avfall enligt Avfallsförordningen. Avfallskod: 20 01 30 (Rengöringsmedel som inte innehåller farliga ämnen)

Förpackning/ Emballage

AB Konsumentkemi är anslutet till FTI (Förpacknings och Tidnings Insamlingen). För mer information var förpackningsmaterial kan omhändertas se FTI:s hemsida på Internet, www.ftiab.se, eller kontakta FTI:s kundtjänst tel: 0200-880311.

Flaskor/ Dunkar: Tillse att flaskor/ dunkar är väl rengjorda med vatten samt ursköljda innan dessa återlämnas till emballageåtervinningen. Flaskor/ Dunkar med tillhörande kapsyl lämnas till emballageåtervinningen som PLASTFÖRPACKNING. Kartonger: Lämnas till emballageåtervinningen som PAPPERSFÖRPACKNING.

Fat/ Containers: Se till att använda så mycket av innehållet i fatet/containeren som möjligt innan avsköljning med vatten av emballaget utförs. Om möjligt skall emballaget vändas så att tillräcklig vinkel på emballaget underlättar omhändertagande av eventuella rester. Skölj sedan ur emballaget med vatten. Låt sköljvattnet avrinna tills emballaget är droppfritt.

14. Transportinformation

Tull registreringsnummer 3402 90

14.1 - UN-nummer, 14.2 - Officiell transportbenämning, 14.3 - Faroklass för transport, 14.4 – Förpackningsgrupp, 14.5 – Miljöfaror, 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder, 14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande regelverk.

15. Gällande föreskrifter

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

EU-direktiv/ förordningar

EG 648/2004 - Tvätt och rengöringsmedel
EG 1907/2006 - REACH
EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
EU 453/2010 - Om ändring av REACH

Nationella bestämmelser

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden
SFS 2011:927 - Avfallsförordning

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Se bifogat exponeringsscenario.

16. Annan information

Leverantörens anteckningar

AB Konsumentkemi är miljöcertifierat i enlighet med ISO14001 (AAA Certification AB, A3CERT nummer: 465).

Ändringar i säkerhetsdatabladet från föregående version.

Datum	Ändringar i Säkerhetsdatabladet
2007-09-10	2,16
2007-09-26	2,12,16



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

2008-09-15	1,4,6,7,9,10,12,16
2010-09-10	1,3,7,8,9,12,13,16
2011-07-05	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
2012-03-13	2,3,4,7,11,12,14,15,16
2013-11-21	1,7,16 + Exponeringsscenario
2014-08-18	2,4,7,8,11,13,15,16
2015-06-05	1,3,4,11,16



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

Bilaga: Exponeringsscenarier

1 - Exponeringsscenario 1 - Yrkesmässig användning (SU22)

SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.
PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)
PROC11 - Icke-industriell sprayning
ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

2.1 - Bidragande scenario (1) som styr miljöexponeringen för ERC8a:

Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Hexyl-D-Glukosid

Produktgenskaper

Ämnets koncentration i blandning/artikel : Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).

Använd mängd

Regionalt använt tonnage (ton/år) : 1 000 ton/år
Del av EU-tonnage som används i område : 100 %
Del av regionalt tonnage som används lokalt : 0,075 %

Miljöfaktorer opåverkade av riskhanteringen

Flödes hastighet : 18 000,000000 m³/day
Utspädningsfaktor (flod) : 10
Utspädningsfaktor (kustområden) : 100

Andra givna driftförhållanden som påverkar miljöexponering

Antal emissionsdagar per år : 365
Emissions- eller utsläppsfaktor: luft : 0 %
Emission eller utsläppsfaktor: vatten : 100 %
Emission eller utsläppsfaktor: jord : 0 %
Anmärkning : spERC: AISE SPERC 8a.1.a.v1

Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunala avloppsreningsverk

Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten : Kommunal reningsanläggning



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

2.2 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC8a

Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.

Hexyl-D-Glukosid

Produktegenskaper

Ämnets koncentration i blandning/artikel : Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
Fysikalisk form (vid användning) : vätska

Användningsfrekvens och varaktighet

Appliceringsvaraktighet : > 240 Min.
Användningsfrekvens : <= 240 dagar/år

Mänskliga faktorer opåverkade av riskhanteringen

Inandningsvolym : 10 m³/ 8h skift

Andra driftförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering

Utomhus / Inomhus : Inomhus

Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp, spridning och exponering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis., Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Förhållanden och åtgärder relaterade till skydd av personal, hygien och hälsoutvärdering

Använd lämpligt ögonskydd.

2.3 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC10

Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

Hexyl-D-Glukosid

Produktegenskaper

Ämnets koncentration i blandning/artikel : Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
Fysikalisk form (vid användning) : vätska

Användningsfrekvens och varaktighet

Appliceringsvaraktighet : > 240 Min.
Användningsfrekvens : <= 240 dagar/år

Mänskliga faktorer opåverkade av riskhanteringen

Inandningsvolym : 10 m³/ 8h skift

Andra driftförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering

Utomhus / Inomhus : Inomhus

Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp, spridning och exponering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis., Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Förhållanden och åtgärder relaterade till skydd av personal, hygien och hälsoutvärdering

Använd lämpligt ögonskydd.



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

2.4 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC11 Icke-Industriell sprayning

Hexyl-D-Glukosid

Produktegenskaper

Ämnets koncentration i blandning/artikel : Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
Fysikalisk form (vid användning) : vätska

Användningsfrekvens och varaktighet

Appliceringsvaraktighet : > 240 Min.
Användningsfrekvens : <= 240 dagar/år

Mänskliga faktorer opåverkade av riskhanteringen

Inandningsvolym : 10 m³/ 8h skift

Andra driftförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering

Utomhus / Inomhus : Inomhus

Tekniska förhållanden och åtgärder

Använd punktutslug. (Effektivitet (av en mätning): 90 %)

Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp, spridning och exponering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis., Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Förhållanden och åtgärder relaterade till skydd av personal, hygien och hälsoutvärdering

Använd lämpligt ögonskydd.

3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

Hexyl-D-Glukosid

PROC8a	ECETOC TRA		Långvarig inhalation	1,078 mg/m ³	0,002
			Långvarig hudexponering	13,87 mg/kg kroppsvikt/dag	< 0,0001
PROC10	ECETOC TRA		Långvarig inhalation	107,75 mg/m ³	0,256
	ECETOC TRA		Långvarig hudexponering	27,4286 mg/kg	< 0,0001
PROC11	ECETOC TRA		Långvarig inhalation	107,75 mg/m ³	0,256



SÄKERHETS DATABLAD

KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2015-06-05

Ersätter datum: 2014-08-18

MEGAFLOOR™

4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenario

4.1	Koncentration av ämnet i blandningen eller varan Hexyl-D-Glykosid (REACH: 01-2119492545-29-XXXX): 5-15 %
4.2	Övriga relevanta driftförhållanden vid användning Användaren skall försäkra sig om att lokaler, ventilation och utrustning är lämplig vid användning av produkt. Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.
4.3	Processer och verksamheter som omfattas av exponeringsscenario Produkten blandas med kallt eller ljummet vatten. används för manuell-, maskinell-, högtrycks-, sprayrengöring samt förpreparering av moppar i tvättmaskin. Dosering: Produkten används i brukslösning.

Hexyl-D-Glukosid

För ytterligare information, var vänlig och konsultera vår hemsida på Internet: Downstream Users
http://guidance.echa.europa.eu/downstream_users_en.htm

Information från AB Konsumentkemi

Var vänlig meddela er användning av produkten till AB Konsumentkemi om ni finner att ovanstående exponeringsscenario inte täcker in ert användningsområde. AB Konsumentkemi har då möjlighet att lägga till ett nytt exponeringsscenario som täcker in ert användningsområde.

Skicka informationen till:
AB Konsumentkemi
Box 134
464 23 Mellerud
Tel: 0530-47190