

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Rent Överallt

Produkt nr.

44

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

Andra identitetsbeteckningar

NA

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

NA

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Teampac AB

Antennvägen 4

135 48 Tyresö

Tel.vxl: 08-55 65 65 70

Fax: 08-644 05 77

Kontaktperson

Mette Borg

E-mail

mb@iduna.dk

SDS utarbetad

21-05-2015

SDS Version

1.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:
Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 // H318, H315

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

DPD/DSD Klassificering

Irriterande (Xi).

Risk för allvarliga ögonskador (R41).

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram**Signalord**

Fara!

Faroangivelser

Irriterar huden. (H315)
Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

| | | |
|-------------------------------|--------------|---|
| Skydds- angivelser | Allmänt | - |
| | Förebyggande | Tvätta med vatten grundligt efter användning. (P264) Använd skyddshandskar/ögonskydd. (P280) |
| | Åtgärder | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. (P310) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338) |
| | Förvaring | - |
| | Avfall | - |

Innehåller

nonion tensid, dinatriummetasilicat, sodium dodecyl sulphate

2.3 Andra faror

Annan märkning

-

Annat

-

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen

NAMN: nonion tensid
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 166736-08-9
HALT: 5-15%
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 R41
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
H302, H318

NAMN: nonion tensid
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 166736-08-9
HALT: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R41
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
H302, H315, H318

NAMN: sodium dodecyl sulphate
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 151-21-3 EG-nr:205-788-1
HALT: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xn; R22, R38, R41
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3
H315, H318, H412

NAMN: dinatriummetasilicat
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 6834-92-0 EG-nr:229-912-9 REACH-nr: 01-211944811-37 Index-nr: 014-010-00-8
HALT: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: C; R34 Xi; R37
CLP KLASSIFICERING: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
H314, H335

(* Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök omedelbart läkarhjälp.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill. Undvik att andas in ångor från spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Undvik direktkontakt med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ingen data

DNEL / PNEC

DNEL (dinatriummetasilicat): 6,22 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Remarks: arbetstagere
DNEL (dinatriummetasilicat): 1,49 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Remarks: arbetstagere
DNEL (dinatriummetasilicat): 1,55 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Remarks: forbrugere
DNEL (dinatriummetasilicat): 0,74 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Remarks: forbrugere
DNEL (dinatriummetasilicat): 0,74 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - Remarks: forbrugere
DNEL (sodium dodecyl sulphate): 285 mg/m³ - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers
DNEL (sodium dodecyl sulphate): 4060 mg/kg/dag - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

PNEC (dinatriummetasilicat): 7,5 mg/l - Exposure: Freshwater - Remarks: tds 28-11-2012
PNEC (dinatriummetasilicat): 1 mg/l - Exposure: Marine water
PNEC (dinatriummetasilicat): 1000 mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant
PNEC (sodium dodecyl sulphate): 0,102 - Exposure: Freshwater
PNEC (sodium dodecyl sulphate): 0,01 - Exposure: Marine water
PNEC (sodium dodecyl sulphate): 3,58 - Exposure: Freshwater sediment
PNEC (sodium dodecyl sulphate): 0,358 - Exposure: Marine water sediment

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

lakta normal industrihygien.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns).

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använda endast CE märkt skyddsutrustning. Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Särskilda arbetskläder skall användas.

Handskydd

Vid hantering av koncentratet: Rekommenderad: Nitril. . Genombrottsid: > 480 min. (Kat 6)

Ögonskydd

Vid hantering av koncentratet: Använd skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | | | |
|--------|---------|----------------|------|------------|-------------------------------|
| Form | Färg | Lukt | pH | Viskositet | Densitet (g/cm ³) |
| Vätska | Färglös | Karaktäristisk | 11,2 | - | 1,03 |

Fas förändringar

| | | |
|-----------------|---------------|------------------|
| Smältpunkt (°C) | Kokpunkt (°C) | Ångtryck (mm Hg) |
| - | - | - |

Data om brand-och explosionsrisker

| | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Flampunkt (°C) | Tändpunkt (°C) | Självantändningstemperatur (°C) |
| - | - | - |
| Explosionsgränser (Vol %) | Oxiderande egenskaper | |
| - | - | |

Löslighet

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Löslighet i vatten | n-octanol/vatten koefficient |
| Löslig | - |

9.2 Annan information

| | |
|------------------|-------|
| Löslighet i fett | Annat |
| - | N/A |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

| Ämne | Art | Test | Exponeringsväg | Resultat |
|-------------------------|-----|------|----------------|-----------------------|
| nonion tensid | Rat | LD50 | Oral | 200-2000 mg/kg |
| nonion tensid | Rat | LD50 | Oral | >300-2000 mg/kg |
| dinatriummetasilicat | Rat | LD50 | Oral | 1152-1349 mg/kg |
| dinatriummetasilicat | Rat | LC50 | Inhalation | 2,06 g/m ³ |
| dinatriummetasilicat | Rat | LD50 | Dermal | > 5000 mg/kg |
| sodium dodecyl sulphate | Rat | LD50 | Oral | 1800 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Data on substance: nonion tensid

Test: OECD Guideline 404

Result: Ikke irriterende

Data on substance: Alanin, N, N- (bis) carboxymet trinatriumsalt

Test: OECD Guideline 404

Result: ikke irriterende

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Data on substance: Alanin, N, N- (bis) carboxymet trinatriumsalt

Data on substance: Alanin, N, N- (bis) carboxymet trinatriumsalt

Test: OECD Guideline 406

Result: ikke sensibiliserende

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Data on substance: Alanin, N, N- (bis) carboxymet trinatriumsalt

Test: OECD 421

Result: ingen tegn på frugtbarhedsskader

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Ämne | Art | Test | Testets varaktighet | Resultat |
|-------------------------|---------|------|---------------------|--------------|
| nonion tensid | Fish | LC50 | 96h | 10-100 mg/l |
| nonion tensid | Daphnia | EC50 | 72h | 1-10 mg/l |
| nonion tensid | Daphnia | EC50 | 48h | 1-10 mg/l |
| nonion tensid | Fish | LC50 | 96h | >10-100 mg/l |
| dinatriummetasilicat | Fish | LC50 | 96h | 210 mg/l |
| dinatriummetasilicat | Daphnia | EC50 | 96h | 1700 mg/l |
| dinatriummetasilicat | Algae | EC50 | 72h | 207 mg/l |
| sodium dodecyl sulphate | Algae | EC50 | 4 dage | 117 mg/l |
| sodium dodecyl sulphate | Daphnia | LC50 | 48h | 4,7 mg/l |
| sodium dodecyl sulphate | Daphnia | NOEC | | 0,508 mg/l |
| sodium dodecyl sulphate | Fish | LC50 | | 3,6 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|------------|
| nonion tensid | Ja | CO2 Evolution Test | >60% |
| nonion tensid | Ja | CO2 Evolution Test | >60 |
| sodium dodecyl sulphate | Ja | Ingen data | Ingen data |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BFC |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Ingen data tillgänglig. | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod

200115

Annat märkning

-

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1 – 14.4

| ADR/RID | 14.1 UN-nummer | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 Förpackningsgrupp | Kommentar |
|-----------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer (KIFS 2008:2)

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Avfallsförordning (SFS 2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

R22 - Farligt vid förtäring.
R34 - Frätande.
R37 - Irriterar andningsorganen.
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

mb

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-