

SÄKERHETS DATABLAD

Natura White

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 27.11.2013

Revisionsdatum 31.08.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Natura White

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

Funktion Tvättmedel.

Användningsområde Textiltvättmedel

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling)
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn SH:s Säljlager AB
Besöksadress Rattvägen 7
Postnr. 541 34
Postort SKÖVDE
Land Sverige
Telefon 0500 - 44 55 90
Fax 0500-48 78 06
E-post info@shspar.com
Webbadress http://www.shspar.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Eye Irrit. 2; H319
1272/2008 [CLP/GHS] Expertutlåtande
Beräkningsmetod.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord
Faroangivelser
Skyddsangivelser

Varning
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
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. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB
Beskrivning av risk
Hälsoeffekt
Miljöeffekter
Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.
Irriterar ögonen vid direktkontakt.
Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.
Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--------------------|---|--|----------|
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Registreringsnummer: 01-2119485498-19-0013 | Eye Irrit. 2; H319 | > 30 % |
| Natriumperkarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30 | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Ox. Sol. 2; H272 | 5 - 8 % |
| Natriumsilikat | CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 Registreringsnummer: 01-2119448725-31-0011 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 | < 5 % |
| Alkoholetoxylat | CAS-nr.: - EG-nr.: polymer | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 | < 5 % |
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Registreringsnummer: 01-2119480434-38 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE3; H335 Anmärkning: S = Ämnet är sensibi | < 0,1 % |

Ämne, kommentar Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare.
Förtäring Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen

Inte relevant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal

Behandla symptomatiskt.

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

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal

Skyddsglasögon och skyddshandskar.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Angående avfallshantering, se punkt 13.

Sanera

Mindre mängder utspild produkt kan spolras bort med mycket vatten. Sopa samman och samla upp utspild produkt och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Vid stora utsläpp, kontakta alltid det lokala brandförsvaret.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm. Läs och följ tillverkarens anvisningar!

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Inte relevant.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får ej

utsätts för värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|------------|--|---|------|
| Subtilisin | CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Registreringsnummer: 01-2119480434-38 | Nivågränsvärde (NGV): 1 glycinenhet/m ³ KTV: 3 ppm | 1996 |

Övrig information om gränsvärden Ingen anmärkning angiven.

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|----------------|
| Fysisk form | Pulver |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Oparfymrad |
| Kommentarer, Luktgräns | Ej fastställt. |
| pH (vattenlösning) | Värde: ~ 10,5 |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Inte relevant. |

| | |
|---|--|
| Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall | Inte relevant. |
| Kommentarer, Flampunkt | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Ej explosiv. |
| Kommentarer, Ångtryck | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Ångdensitet | Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 80 g/dl |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte relevant. |
| Kommentarer, | Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Viskositet | Inte relevant. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------|-------------|
| Kommentar | Ej angivet. |
|-----------|-------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risk för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------|---------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Natriumkarbonat |
| LD50 oral | Värde: 2800 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 423 |
| Akut toxicitet | Ögon: Mycket irriterande. |
| Ämne | Natriumperkarbonat |
| LD50 oral | Värde: 1034 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| LD50 dermal | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin |

| | |
|----------------|---|
| | Testreferens: OECD TG 402 |
| Akut toxicitet | Inandning: Damm kan irritera andningsorganen. Hud: Inte irriterande. Ögon: Risk för allvarliga ögonskador. |
| Ämne | Natriumsilikat |
| LD50 oral | Värde: 3400 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| LD50 dermal | Värde: > 5000 mg/kg |
| LC50 inandning | Värde: > 2,06 g/m ³ Försöksdjursart: Råtta |
| Akut toxicitet | Inandning: Irriterar andningsorganen. Hud: Irriterar huden. Ögon: Damm i ögonen förorsakar irritation. |
| Ämne | Alkoholetoxylat |
| LD50 oral | Värde: 500-2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentar: OECD 423 |
| Akut toxicitet | Hud: Irriterande. (OECD Guideline 404) Ögon: Irriterande. (OECD Guideline 405) |
| Ämne | Subtilisin |
| LD50 oral | Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
| Akut toxicitet | Inandning: Kan irritera andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. Hud: Lätt irriterande. Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador. Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring. |

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|---|
| Inandning | Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Produkten verkar avfettande på huden. |
| Ögonkontakt | Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. |
| Förtäring | Kan orsaka irritation i mun och svalg. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Ingen anmärkning angiven.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionstoxicitet | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt.

Toxikologiska data för ämnen

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Ämne | Natriumkarbonat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 300 mg/l |

| | |
|--|---|
| | Testmetod: LC50 Art: Lepomis macrochirus Varaktighet: 96 h Värde: 265 mg/l |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Testmetod: EC50 Varaktighet: 48 h |
| Ämne Akut vattenlevande, fisk | Natriumperkarbonat Värde: 70,7 mg/l Testmetod: LC50 Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96 h. Test referens: Litteraturuppgift. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 4,9 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia pulex Varaktighet: 48 h. Test referens: Litteraturuppgift |
| Resultat av PBT-bedömningen för ämnet | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne Akut vattenlevande, fisk | Natriumsilikat Värde: 1108 mg/l Testmetod: LC50 Art: Brachydanio rerio Varaktighet: 96 h. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1700 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h. |
| Ämne Akut vattenlevande, alg | Alkoholetoxylat Värde: 1-10 mg/l Testmetod: EC50 Art: Desmodesmus subspicatus Varaktighet: 72 h. Test referens: (OECD Guideline 201) |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 1-10 mg/l Testmetod: EC50 Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h Test referens: OECD Guideline 202, del 1, statiskt) |
| Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet av ämnet | 60 % CO ₂ -bildning av det teoretiska värdet (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) Lätt biologiskt nedbrytbar . |
| Bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
| Ämne Akut vattenlevande, fisk | Subtilisin Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50 Varaktighet: 96 h. |
| Akut vattenlevande, alg | Värde: > 100 mg/l Testmetod: IC50 Varaktighet: 72 h. |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: > 100 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48 h. |
| Mobilitetsbeskrivning | Mobilitetsbeskrivning: Ingen information. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är inte biologiskt nedbrytbar. |
| Bioackumulering | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ej angivet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Ingen anmärkning angiven.

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering Produkten är fosfatfri.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Tömda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som pappersförpackning.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod

EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Andra upplysningar Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Klassificeras ej som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Klassificeras ej som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

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

Annat relevant information.

Annat relevant information. Ingen ytterligare information.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Lagar och förordningar | MSBFS 2014:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare. EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen. 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. 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 AFS 2011:18- Hygieniska gränsvärden. |
| Kommentar | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: Syrebaserade blekmedel 5-15%. Nonjoniska tensider, tvål, polykarboxylat, enzym (subtilisin)<5%. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarioer för blandningen | Nej |

AVSNITT 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. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Irrit. 2; H319; |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H315 Irriterar huden. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket |

| | |
|--|--|
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Bioackumulerande) Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG 1907/2006 (Reach) inkl. EG 453/2010 |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ändring i följande rubriker: 2, 3, 13, 15. |
| Version | 2 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | SH:s Säljlager AB |