

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Feather Down Wash  
Produktnummer 228

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

Användningsområde Rengöring

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda  
Tel: 031-69 51 50  
Fax: 031-29 70 35  
Hemsida: [www.leathermaster.se](http://www.leathermaster.se)  
Kontaktperson Åke Beckman  
[ake.beckman@leathermaster.se](mailto:ake.beckman@leathermaster.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat..... 2018-07-23  
Ersätter ..... 2013-09-17

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)**

Eye Irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Märkningsuppgifter

**Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Farliga beståndsdelar : Alkohol, C12-18, etoxylerad

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd ögonskydd.

**Gensvar:**

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.

**Lagring:**

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

# Säkerhetsdatablad

## Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

### 2.2. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk 8.

## AVSNITT 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

### 3.2. Blandningar

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008		
Vatten	7732-18-5 231-791-2 --	>30		--	
Fettsyror, C10-20 och C16-18-omättade., Reaktionsprodukter med trietanolamin, di-Me sulfatkvaterniserade	91995-81-2 295-344-3 --	1-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	1
Alkohol, C12-18, etoxylerad	68213-23-0 500-201-8 --	1<3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 (M=1)	H318 H400 H412	1
2-Propanol	67-63-0 200-661-7 --	0,1<1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	1, 2
Alkoholer, C12-14-sekundära, etoxylerad	84133-50-6 -- --	<0,1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 --	<0,005	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1,	H302 H315 H318 H317 H400	1
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1 247-761-7 --	<0,005	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 (M=10)	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	1
1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-	2372-82-9 219-145-8 --	<0,005	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	1

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Säkerhetsdatablad

### Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

Allmän information .....	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära.
Inandning .....	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring .....	Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

---

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosera gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

# Säkerhetsdatablad

## Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliskaämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med 2 under Anm.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
Isopropanol (2-propanol)	67-63-0	350 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	V

\* V = Vägledande korttidsgränsvärde.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

#### Andningsskydd

Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

#### Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av t ex Neopren eller Nitrilgummi. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

#### Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Klar vätska.
<b>Lukt</b>	Svagt.
<b>Lukttröskel</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde</b>	Ca. 7,1
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej bestämd

# Säkerhetsdatablad

## Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.</b>	Ej bestämd		
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd.		
<b>Brandfarlighet (fast form, gas).</b>	Ej bestämd.		
<b>Ångtryck</b>	Ej bestämd.		
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.		
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.</b>	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
<b>Självantändningstemperatur</b>	Produkten är ej självantändande.		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	/gäller ämne ...	
<b>Viskositet</b>	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.		
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.		
<b>Löslighetsfaktor (g/100g H<sub>2</sub>O, 20°C)</b>	Obegränsad.	/gäller ämne ...	
<b>Densitet/specifik vikt (g/ml)</b>	Ca. 1,0	<b>Temperatur (°C):</b>	23
<b>Flampunkt (°C)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	<b>Metod:</b>	CC-Stängd kopp
<b>Explosionsgräns, nedre (%)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		
<b>Explosionsgräns, övre (%)</b>	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		

### 9.2. Annan information

Annan information saknas.

---

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

### 10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitroäsa gaser (NO<sub>x</sub>).

---

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

# Säkerhetsdatablad

## Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

- |  |  |
|--|--|
| a) Akut toxicitet.                                 | Uppgifter saknas på produkten.   |
| b) Frätande/irriterande på huden.                  | Uppgifter saknas på produkten.   |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.             | Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.   |
| d) Luftvägs-/hudsensibilisering.                   | Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden. |
| e) Mutagenitet i könsceller.                       | Uppgifter saknas för produkten.  |
| f) Cancerogenitet.                                 | Uppgifter saknas.  |
| g) Reproduktionstoxicitet.                         | Uppgifter saknas.  |
| h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.   | Uppgifter saknas för produkten.  |
| i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering. | Uppgifter saknas för produkten.  |
| j) Fara vid aspiration.                            | Vid applicering se pnr 8.  |

### Hälsosfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

### Inandning

Ringa hälsosfara om inandning av sprutdimma undviks. Kan orsaka dåsighet och huvudvärk

### Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

### Hudkontakt

Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan medföra irritation, torr hud, hudsprickor och möjligen eksem.

### Ögonkontakt

Kan verka irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

### Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

### 12.1. Toxicitet

Uppgifter saknas.		
-------------------	--	--

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt	Nedbrytbara i enlighet med EU: s förordning 648/2004 och 907/2006.
---------	--

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Uppgifter saknas.	
-------------------	--

### 12.4. Rörligheten i jord

Uppgifter saknas.	
-------------------	--

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte klassificeras som PBT / vPvB enligt nuvarande EU-kriterier.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Rester av produkter är klassade som farligt avfall. EWC 20 01 29\*. Slutlig kod beror på användningen.

#### Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

---

### AVSNITT 14. Transportinformation

#### Allmänt

Ej farligt gods.

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

#### Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.:-

Marine Pollutant: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

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

---

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Klassificering och märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

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.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

---

### AVSNITT 16. Annan information

## Säkerhetsdatablad

### Feather Down Wash

Omarbetat 2018-07-23

Den fullständiga texten till H-fraser som visas i avsnitt 3 gäller endast för ren substans. Klassificering för produkten finns i avsnitt 2:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Avsnitt 2, 3, 8, 15 och 16 har uppdaterats.

---

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.