

# SIKKERHEDSDATABLAD

SWANS BACK, 12X200 ML, GF (UK/N/DK/FIN/S/EST), MA

I henhold til EF-forordning 1907/2006/EF - revision 2015/830

Revision No. 3.4

Trykdato 06-12-2020

Udgivetsdato 02-02-2015

Revisionsdato 30/11/2020

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produkt navn SWANS BACK, 12X200 ML, GF (UK/N/DK/FIN/S/EST), MA  
Produkt kode 11001215A1 (CLP)

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anbefalet brug

Beskyttelsescreme.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NCH Europe Inc.  
Møllehaven 8, 4040 Jyllinge,  
Tel: 43 56 60 00  
E-mail adresse kundeservice@nch.com  
Websiteadresse www.ncheurope.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) og tilpasninger

Aerosoler: Kategori 3  
H229 - Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

**Signalord** Advarsel

#### **Faresætninger**

H229 - Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning

#### **Sikkerhedssætninger**

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Opbevares utilgængeligt for børn.

3,5 vægt-% af indholdet er brandfarligt

Kun til brug i industri og institutioner.

#### **2.3. Andre farer**

Der er ikke identificeret yderligere farer.

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB. Som defineret i forordning EF/1907/2006.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk betegnelse	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU - REACH reg number	Weight-%	EU - GHS/CLP	Bemærkninger
BUTANE	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	3 - < 5	Press. Gas Flam. Gas 1 (H220)	K

Denne blanding indeholder stoffer med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Ingredienser identificeret af det Internationale Nomenklatur for Kosmetiske Ingredienser (INCI). For enhver H-forklaringer nævnt i dette afsnit, se den fulde tekst i sektion 16.

#### **EU-noter**

Note K - Klassificeringen som carcinogen eller mutagen gælder ikke da materialet indeholder mindre end 0,1% w/w 1,3-butadien

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Søg læge straks hvis symptomer opstår.

#### Øjenkontakt

I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

#### Hudkontakt

Hudplejeprodukt - dog skylles grundigt med vand, hvis den modsatte effekt opstår, og brugen ophører.

#### Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Skyl munden med vand.

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

#### Sensibilisering

Ingen information tilgængelig.

#### Øjenkontakt

Kan forårsage irritation som kløe og rødmen.

#### Hudkontakt

Irritation er usandsynlig.

#### Indånding

Kan forårsage hovedpine, svimmelhed, sløvhed og kvalme.

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

#### Meddelelse til læge

Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### Egnede slukningsmidler

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Brug: Tørt pulver. Alkoholbestandigt skum. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Vandtåge.

#### Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Vandstråle.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Materiale kan medføre glatte forhold. Beholder under tryk. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukkere skal bære integreret åndedrætsapparat og fuldt beskyttelsesudstyr. Brug vandspray til at nedkøle beholdere udsat for brand for at forhindre dem i at sprænges.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Materiale kan medføre glatte forhold.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### Metoder for opsamling

Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

#### Metoder til oprensning

For rester af ikke-flygtige stoffer: Rengør med basisk rengøringsmiddel, anvend ikke opløsningsmidler.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se sektion 7, 8 og 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Kosmetisk produkt - se etikett for indholdsdeklaration (allergener, hvis tilstede). Undgå kontakt med øjne.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Anvendes før sidste holdbarhedsdato. Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**Eksponeringsgrænser

Hvis der genereres gasser, røg eller dampe bør koncentrationen i arbejdsområdet holdes på det lavest mulige niveau. For stoffer.

Kemisk betegnelse	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estonia
BUTANE	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>		

**8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger

Generel ventilation er som regel tilstrækkelig.

Personlige værnemidler

Kosmetisk produkt - personbeskyttelsesudstyr normalt ikke påkrævet.

Åndedrætsværn

Kosmetisk produkt - personbeskyttelsesudstyr normalt ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Kosmetisk produkt - håndbeskyttelse ikke påkrævet.

Øjenværn

Større mængder - Bær beskyttelsesbriller hvis brugen giver sandsynlighed for kontakt med øjnene.

Generel hygiejne overvejelser

Spis, drik eller ryg ikke under brugen af dette produkt. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Oplysninger nedfor vedrører typiske værdier og udgør ikke en specifikation.

Farve	hvid	Vægtfylde	1.0
Fysisk form	fløde	Vandopløselighed	Opløselig
Lugt	karakteristisk	Selvantændelsestemperatur	Ingen information tilgængelig
pH	8	Viskositet	Tyktflydende
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	0 °C	Eksplosive egenskaber	Ingen information tilgængelig
I		Oxiderende egenskaber	Ingen information tilgængelig
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	-0.5 °C	VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	3.5 %
Flammepunkt	< -50 °C		
Fordampningshastighed	Ingen information tilgængelig		
Ekspløsningsgrænse %	Brandbare grænser i luft		
Damptryk	Ingen information tilgængelig		
Dampmassefylde	Ingen information tilgængelig		

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen anden information tilgængelig

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Betragtes ikke som meget reaktiv. Se nærmere information nedenfor.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Blandingen selv vil ikke, ved normal anvendelse, reagere eller polymerisere og derved danne farlige omgivelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beholder under tryk: beskyttes mod sollys og bør ikke udsættes for temperaturer højere end 50°C. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og og antændelseskilder.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen særlige materialer bør nævnes.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen under normale opbevaringsforhold og brug.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Produktinformation

Selve produktet er ikke blevet testet.

Kemisk betegnelse	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalering
BUTANE			= 658 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

Sensibilisering

Ingen information tilgængelig.

Hudkontakt

Irritation er usandsynlig.

Indånding

Kan forårsage hovedpine, svimmelhed, sløvhed og kvalme.

Øjenkontakt

Kan forårsage irritation som kløe og rødmen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Der er ingen kendte kræftfremkaldende stoffer i produktet.

Mutagenitet

Der er ingen kendte mutagene stoffer i produktet.

Reproduktionstoksicitet

Der er ingen kendte stoffer med toksiske effekter på reproduktion i dette produkt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**Produktinformation

Selve produktet er ikke testet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Økotoksikologiske egenskaber, dvs. bioakkumulation, modstandsdygtighed og nedbrydelighed, er materialespecifikke. Informationen gives, når den foreligger og er relevant, for stof(fer) i blandingen.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ventes ikke at bioakkumulere. Information om komponenter nedenfor.

Kemisk betegnelse	log Pow
BUTANE	2.89

**12.4. Mobilitet i jord**

Opløselig i vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB. Som defineret i forordning EF/1907/2006.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelig information.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**Restaffald/restprodukter

Ved mindre mængder, fortynd med vand og hæld i spildevandsafløb. Ved større mængder -. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurenet emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller til affaldsdeponering. Genbrug i henhold til offentlige regulativer.

EAK-kode nr

Følgende EWC/ AVV-affaldskoder kan være brugbare:

16 05 04\* Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

15 01 10\* emballage indeholdende rester af eller forurenet af farlige stoffer

Andre informationer

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

IMDG/IMO

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosols, asphyxiant
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>EMS</b>	F-D, S-U

ADR / RID

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>Klassifikationskode</b>	5A
<b>Flydende kvantitet</b>	1 L
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	3 (E)

IATA/ICAO

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>ERG-kode</b>	2L

**14.5. Miljøfarer**

Blandingen er ikke miljøfarlig for transport.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen særlige forholdsregler.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Færdigpakket produkt som ikke typisk transporteres i IBC'er.

**Yderligere information**

Transport produkt i henhold til foreskrifterne i ADR for vej-, RID for jernbane-, IMDG for sø- og ICAO/IATA for lufttransport (ADR 2009 - IMDG 2008 2008 - ICAO/IATA 2009).

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Denne blanding blev klassificeret i overensstemmelse med EF-forordning 1272/2008 (CLP) og senere tilpasninger.

Dette er et Kosmetisk produkt. Og i overensstemmelse med kosmetikbekendtgørelsen - 1223/2009/EF herunder ændring

2006/257/EF. Kosmetiske produkter er ikke omfattet af klassificeringen - Ved direktiv 1999/45/EF. Dette er et ikke afvaskbart kosmetisk produkt.

National lovgivning (DANMARK): Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Anvendelsesbegrænsninger for unge under 18, jf. BEK nr 239 af 06/04/2005 Bekendtgørelse om unges arbejde (Ungebekendtgørelsen). Produktregister nummer : .?.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført for denne blanding af leverandøren

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Tekst til H fraser nævnt i afsnit 3**

H220 - Yderst brandfarlig gas.

**Udarbejdet af** Austen Pimm

**Udgivelsesdato** 02-02-2015

**Revisionsdato** 30/11/2020

**Revisionsoversigt**

CLP opdatering Sikkerhedsdatabladafsnit opdateret 2 15 3 16

**Forkortelser**

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering vurdering godkendelse begrænsninger for kemikalier, REACH

EU: Europæiske Union

EC: Europæiske Fællesskab

EEC: Europæiske Økonomiske Fællesskab, EØF

UN: (United Nations), Forenede Nationer (FN)

CAS: Stofidentifikationsnummer i Chemical Abstract Service

PBT: Vedvarende Bioakkumulerende Toksisk

vPvB: Meget persistente meget bioakkumulerende

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dose, 50 procent

EC50: Effektiv koncentration, 50 procent

LogPow: LogP oktanol / vand

VvVvS: (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe)

Administrative forskrift for stoffer skadelige for vand

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class)Vandforureningsklasse

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung, Affaldskatalog-forordning

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, Europæisk aftale om international transport af farligt gods på vej, ADR

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association,

Internationale lufttransportsammenslutning

ICAO: Internationale Civilluftfartsorganisationen

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane

EmS: Katastrofehandtering procedurer for skibe, der transporterer farligt gods

ERG: Beredskabsindsats håndbog

IBC: Mellemlast beholder til bulkvarer

IUCLID / RTECS: International Uniform Chemical Information Database / Registreret på toksiske effekter af kemiske stoffer

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

VOC: Flygtig organisk kemikalie

w/w: (vægt for vægt) vægtprocent

DMSO: Dimethylsulfoxid

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling, OECD

STEL: Grænseværdi for kortvarig eksponering, KTV - and - Loftværdi, L (Ceiling)

TWA: Time Weighted Average

NGV: Niveau grænseværdi

**Andre informationer**

Prøveresultaterne af komponenterne i sektion 11 og 12 leveres typisk af Chemadvisor og indsamles gennem offentligt tilgængelige litterære kilder som IUCLID / RTECS

Det er til enhver tid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at følge lovgivning og lokale foreskrifter

**Fralæggelse**

Leverandørbrugsanvisningen er udarbejdet af producenten, og er revideret og godkendt af dansk importør. Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren af foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Informationen på denne leverandørbrugsanvisning må anses som en beskrivelse af sikkerhedskravene til vores produkt, og ikke en garanti for dets egenskaber.

**Slut på Sikkerhedsdatablad**