

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

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

### 1.1 Produktbeteckning

**GLOSSER WASH&WAX CARNAUBA CAR SHAMPOO**

**Artikelnummer: 124100**

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

Det kan tillämpas som: schampo till karossrengöring.

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: **CIFAB Trading AB**

Adress: Klippan 1A, 41451 Goteborg, Sverige

Telefon/ fax: +46 031-513330

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: info@cifab.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Eye Irrit. 2 H319**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord



**VARNING**

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd.

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.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Ytterligare information

Innehåller : reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Gäller ej.

### 3.2 Blandningar

CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8 Indexnummer:- Registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX	<u>alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter</u> Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318 Specifika koncentrationsgränser: 5 -< 10.0 Eye Irrit. 2, ≥ 10.0 Eye Dam. 1	< 3%
CAS: 85536-14-7 EINECS: 287-494-3 Indexnummer:- Registreringsnummer: 01-2119490234-40-XXXX	<u>bensensulfonsyra</u> Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Aquatic Chronic 3 H412	< 0,8 %
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Indexnummer: 011-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX	<u>natriumhydroxid<sup>1</sup></u> Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318	≤ 0,16 %
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Indexnummer: 603-085-00-8 Registreringsnummer: -	<u>bronopol</u> Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 (M=10)	≤ 0,01 %
CAS: 55965-84-9 EINECS: - Indexnummer: 613-167-00-5 Registreringsnummer: -	<u>reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)</u> Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1C H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Aquatic Acute 1 H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 H410 (M=100), EUH 071 Specifika koncentrationsgränser: Skin Corr. 1C H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1 H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0011%

1) Ett ämne för vilket det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Den fullständiga texten för H-fraser finns i avsnitt 16 i kortet.

Detergentsammansättning i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 med senare ändringar:

Innehåller: anjoniska tensider < 5%; nonjoniska tensider < 5%; parfym; konserveringsmedel:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: tvätta förenade huddelar noggrant med vatten. Tag av förorenade kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: avlägsna kontaktlinser. Spola noggrant med vatten i minst 15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring: framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid olycksfall via inandning: flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

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

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, torr hud, avfettning.

Vid ögonkontakt: rodnad, tårflöde, smärta, irritation.

Vid förtäring: buksmärta, illamående, kräkningar, diarré.

# SÄKERHETS DATABLAD

Efter inandning: höga koncentrationer av ånga och dimma kan orsaka irritation i slemhinnorna i ögonen och andningsvägar, tårflöde, rodnad, hosta, brännande känsla i halsen och näsan

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

Läkare beslutar om nödgärder efter en noggrann bedömning av den skadades tillstånd.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: släckmedel skall anpassas till ämnen som lagras i miljön.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridning av brand.

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

Vid förbränning kan skadliga gaser bildas som innehåller bl.a. koloxider, kväveoxider. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Obrännbart. Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andningsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation. Behållare utsatta för eld eller hög temperatur ska kylas ner med vattenstråle från ett säkert avstånd. Samla släckmedel som har använts.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Begränsa tillgång av utomstående till olycksområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slut. Se till att borttagning av skadan och dess konsekvenser endast utförs av utbildad personal. Isolera riskområdet vid stora utsläpp. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik förorening av ögonen och huden. Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridning av produkten i miljön. Meddela räddningstjänsten vid större utsläpp. Säkra avlopp, vatteninstallationer och inträdet till källaren eller andra slutna utrymmen.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skadade behållare ska placeras i en lufttät nödsituationsbehållare. Samla ihop ämnet med absorberande material (t.ex. sand, jord, universalsbindemedel, kiseldioxid, osv.) och placera i märkta behållare. Samlade material ska behandlas som avfall. Alla kvarstoden skall tvättas rikligt med vatten. Ventilera det drabbade området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kassering av produkten - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med hälso-och säkerhetsregler. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använda personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen och huden. Inandas inte ångor. Garantera lämplig ventilation. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Hålla oanvända behållare väl tillslutna.

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

Förvaras endast i original och tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel, foder. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningsområden än som anges i i avsnitt 1.2.

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsgränsvärde (KGV)
natriumhydroxid [CAS 1310-73-2] – inhalerbar fraktion	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>

Rättslig grund: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, DanagårdLiTHO AB, 2018, 2020.

#### Rekommenderade övervakningsförfaranden

Man ska tillämpa övervakningsförfaranden för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter och kontrollförfaranden för kontroll av luftrenhet på arbetsplatsen - så länge de är tillgängliga och rimliga i en given arbetsplats - i enlighet med relevanta nationella eller europeiska standarder, med hänsyn till de förhållanden som råder på exponeringsplatsen och en lämplig mätmetod anpassad till arbetsförhållanden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Sörj för god ventilation.

Man föredrar det lokala extraktet eftersom det tar bort föroreningar från platsen där de uppstod och förhindrar dess spridning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Ögondusch skall installeras nära arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Hudskydd

Använd skyddshandskar (i enlighet med EN 374). När det gäller kortvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 2 eller högre (genombrotts-tid > 30 min). När det gäller långvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 6 eller högre (genombrotts-tid > 480 min). För att undvika alla slags risker, bör lämpliga skyddskläder användas beroende på arbetsuppgiften. Använd skyddskläder.

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter måste man komma ihåg att den angivna prestandan och motsvarande genombrotts-tiderna är inte lika med den verkliga tiden av skyddet på en given arbetsplats, eftersom detta skydd påverkas av många faktorer såsom temperatur, påverkan av andra ämnen, etc. Det rekommenderas att byta handskar omedelbart om det finns några tecken på slitage, skada eller någon förändring i utseende (färg, elasticitet, form). Följ tillverkarens instruktioner, inte bara när det gäller användning av handskar, utan också rengöring, underhåll och förvaring. Det är också viktigt att ta av handskarna på rätt sätt för att undvika nedstänkning av händerna under denna operation.

##### Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon (i enlighet med EN 166).

##### Andningsskydd

När det gäller normal och avsedd användning, är det inte nödvändigt.

##### Termisk fara

Ingen data.

Personlig skyddsutrustning som används måste uppfylla krav som anges i förordning (EU) 2016/425. Arbetsgivare är skyldig att säkerställa skyddsåtgärder som lämpar sig för en given verksamhetstyp och som uppfyller alla kvalitetskrav, inklusive deras underhåll och rengöring.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra direkt spill i avlopp / ytvatten. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar. Hantera avfall i enlighet med gällande föreskrifter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Färg:	blå
Lukt:	luktfri
Smältpunkt/frys-punkt:	ej bestämt

# SÄKERHETS DATABLAD

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej bestämt
Brandfarlighet:	gäller ej
Nedre och övre explosionsgräns:	ej bestämt
Flampunkt:	ej bestämt
Självantändningstemperatur:	ej bestämt
Sönderdelningstemperatur:	ej bestämt
pH-värde:	6-8
Kinematisk viskositet:	ej bestämt
Löslighet:	löser
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	ej bestämt
Ångtryck:	ej bestämt
Densitet och/eller relativ densitet:	1,020-1,028 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:	ej bestämt
Partikelegenskaper:	ingen data

## 9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara

Gäller ej.

Andra säkerhetskaraktistika

Gäller ej.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är mindre reaktiv, den genomgår ingen polymerisation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid rätt användning och lagring, är produkten stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Är inte kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot frost. Skydda från direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, starka syror, baser, klorföreningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under de rekommenderade lagringsförhållandena samt arbetet finns inga farliga nedbrytningsbara produkter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om akuta och/eller fördröjda effekter av exponering fastställdes på grundval av information om klassificeringen av produkten och/eller toxikologiska studier och tillverkarens kunskap och erfarenhet.

#### Produkt

##### Akut toxicitet.

ATE mix (genom förtäring) > 2000 mg/kg

ATE mix (hud) > 2000 mg/kg

ATE mix (genom inandning, ångor) > 20 mg/l

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Luftvägs-/hudsensibilisering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Dock kan allergiska reaktioner uppstå hos känsliga personer.

## Mutagenitet i könsceller.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## Cancerogenitet.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## Reproduktionstoxicitet.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## Fara vid aspiration.

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Exponeringsvägar: kontakt med ögon och hud, inandning, förtäring. För mer information om effekter via varje tänkbar exponeringsväg se delavsnitt 4.2.

## **11.2 Information om andra faror**

### Hormonstörande egenskaper

Gäller ej.

### Annan information

Gäller ej.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1 Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ytaktiva ämnen i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt förordningen om tvättmedel.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen data.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Rörlighet av ämnena i blandningen beror på deras hydrofila och hydrofoba egenskaper samt abiotiska och biotiska faktorer i marken, inklusive dess struktur, klimatförhållanden, säsong och marklevande organismer.

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

Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

# SÄKERHETS DATABLAD

## 12.7 Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet. Risken för andra negativa effekter som enskilda komponenter i blandningen kan ha på miljön (t.ex. påverkan på den globala uppvärmningen).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer angående blandningen: hantera avfall i enlighet med gällande föreskrifter. Resterna ska förvaras i behållare. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår. Avfall skall klassificeras som farligt avfall.

Rekommendationer angående förpackningsavfall: återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Endast helt tömda förpackningar kan vara föremål för återvinning. Blanda inte med annat avfall.

Gemenskapslagstiftningen: Europaparlamentets och Rådets direktiv: 2008/98/EG med senare ändringar och 94/62/EG med senare ändringar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Gäller ej, produkten är inte klassificerad som farlig under transport.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Gäller ej.

### 14.3 Faroklass för transport

Gäller ej.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Gäller ej.

### 14.5 Miljöfaror

Produkten är inte klassificerad som farlig under transport.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gäller ej.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller ej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

ADR-S Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (MSBFS 2009:2).

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 senare 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 (med senare ändringar).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr **648/2004** av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmede

Kommissionens Förordning (EU) **2020/878** av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

# SÄKERHETS DATABLAD

Europaparlamentets och rådets direktiv **2008/98/EG** av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (med senare ändringar).

Europaparlamentets och rådets direktiv **94/62/EG** av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall (med senare ändringar).

BILAGA XIV: Gäller ej.

BILAGA XVII: Gäller ej.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Enligt REACH-förordningen är det inte nödvändigt att utföra kemiska säkerhetsbedömningar för kemiska blandningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.

#### Förkortningar och akronymer

Acute Tox. 2,3,4	Akut toxicitet kategori 2,3,4
Skin Corr. 1C	Frätande på huden kategori 1C
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada kategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritation kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering kategori 1A
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön kategori 1
PBT	Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

#### Utbildning och kurser

Före arbetet med produkten bör användaren läsa hälso-och säkerhetsregler för hantering av kemikalier, i synnerhet genomgå en lämplig utbildning för en viss tjänst.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Bladet utvecklades enligt vad datablad för enskilda komponenter utvisar, bibliografiska data, databaser online (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING) samt enligt en rik kunskap och erfarenhet, inklusive gällande lagregler.

#### Ytterligare information

Klassificering är baserad på forskningsresultat och data om farliga ämnen enligt beräkningsmetoden baserad på riktlinjerna i förordning 1272/2008 / EG (CLP) med senare ändringar. Den akuta toxiciteten för blandningen (ATEmix) beräknades genom den lämpliga konverteringsfaktorn i tabell 3.1.2. Bilaga I till CLP-förordningen (med senare ändringar).

Ovanstående uppgifter är baserade på aktuella tillgängliga produktdata och tillverkarens erfarenhet och kunskap inom detta område. De utgör inte en kvalitativ beskrivning av produkten eller ett garanti på vissa produkttegenskaper. Uppgifterna ska användas som stöd vid en säker transport, lagring och användning av produkten. Användaren fritas inte från sitt ansvar för missbruk av ovanstående uppgifterna och efterlevnad av alla rättsliga normer som gäller på detta område.