

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****ORANGE POWER****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Det kan tillämpas som: naturlig avfettningsmedel.

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: prowin nomis SVERIGE A/B

Adress: Stenvägen 2a, 43253 Varberg, Sverige

Telefon/ fax: +49(0)40 526 000 70 /+49 (0) 40 526 000 77

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: sdb@hast-group.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Flam. Liq. 3 H226, **Asp. Tox. 1** H304, **Skin Irrit. 2** H315, **Skin Sens. 1** H317, **Eye Dam. 1** H318, **Aquatic Acute 1** H400, **Aquatic Chronic 1** H410

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord

**FARA**

Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Innehåller : d-limonen; isotridekanol, etoxyleerad; pin-2 (3) -en.

Uttryck som anger faroslag

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Uttryck som anger försiktighetsåtgärder

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

- P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
- 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.
- P331 Framkalla INTE kräkning.
- P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Gäller ej.

3.2 Blandningar

CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5 Indexnummer: 601-029-00-7 Registreringsnummer: 01-2119529223-47-XXXX	<u>d-limonen</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	50 - < 80 %
CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2 Indexnummer: - Registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX	<u>dipropylenglykolmonometyleter¹⁾</u> Ämnet är inte klassificerat som farligt.	20 - < 30 %
CAS: 69011-36-5 EG: 931-138-8 Indexnummer: - Registreringsnummer: -	<u>isotridekanol, etoxylerad</u> Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318	5 - < 10 %
CAS: 123-35-3 EG: 204-622-5 Index number: - Registreringsnummer: -	<u>myrcen</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304	1 - < 5 %
CAS: 80-56-8 EG: 201-291-9 Indexnummer: - Registreringsnummer: -	<u>pin-2 (3) -en</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	0,1 - < 1 %

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

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

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

Nonjontensider 15- < 30 %
Parfym (LIMONENE, LINALOOL, CITRAL, CITRONELLOL)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta förorenade huddelar noggrant med vatten. Om alarmerande symptom uppstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: Skydda det icke-irriterade ögat, avlägsna kontaktlinser. Skölj ögat under rinnande vatten i ca 15 minuter, med vidöppna ögon. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Lägg ett sterilt förband. Kontakta läkare omedelbart.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Vid plötsliga kräkningar ska man förhindra att kräkningar kommer in i luftvägarna. Ge aldrig något via munnen till en medvetlös 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: rodnad, torr hud, sveda, irritation, klåda, allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: rodnad, tårflöde, sveda, irritation, risk för allvarliga ögonskador.

Vid förtäring: orsaka buksmärta, illamående, kräkningar, diarré, risk för lungaspiration och kemisk lunginflammation. Dödsfall vid extrema fall.

Efter inandning: höga koncentrationer av ånga kan irritation andningsvägar.

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. Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: vattendimma, koldioxid (CO₂), skum, pulver.

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 och andra oidentifierade termiskt nedbrytningsbara produkter. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandfarlig vätska och ånga. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft. 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. Undvik nedstänkning av hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Undvik antändningskällor. Låt inte produkten komma in i munnen. Förhindra bildandet av statisk elektricitet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystem, grundvatten och ytvatten. I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridning av produkten i miljön. Meddela räddningstjänsten vid större utsläpp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla ihop ämnet med absorberande material (t.ex. jord, kiseldioxid, syrabindande material, universalbindemedel) och placera i märkta behållare. Samlade material ska behandlas som avfall. Ila kvarstoden skall tvättas rikligt med vatten. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

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. Undvik nedstänkning av hud, ögon och kläder. Låt inte produkten komma in i munnen. Garantera lämplig ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik antändningskällor. Förhindra bildandet av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i original och tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Lagringstemperaturen 5-25°C. Förvaras åtskilt från livsmedel, foder. Förvara inte tillsammans med oförenliga material (avsnitt 10.5). Undvik direkt solljus, antändningskällor, värmekällor. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage. De behållare som inte används ska vara förseglade. Längsta hållbarhetstid: 2 år.

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Ämne	Nivågränsvärde (NGV)	Kortidsgränsvärde (KGV)
dipropylenglykolmonometyleter (CAS 34590-94-8)	300 mg/m ³	450 mg/m ³

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

8.2. Begränsning av exponeringen

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Undvik nedstänkning av hud, ögon och kläder. Tag av förorenade kläder och tvätta dem före återanvändning. Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonuschar.

Hud- och kroppsskydd

Använd skyddshandskar resistent mot kemikalier i enlighet med EN 347. Rekommenderat handskmaterial: nitrilgummi. Använd skyddshandskar Genombrottsid: 0,4 mm, effektivitetsgraden 6 (genombrottsid > 480 min). Använd skyddskläder.

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter måste man komma ihåg att den angivna prestandan och motsvarande genombrottsiderna 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 skyddsglasögon i enlighet med EN 166.

Andningskydd

Inte nödvändigt vid tillräcklig ventilation.

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

Undvik utsläpp i miljön, inte heller ut i avloppen. Det bör kontrolleras utsläpp från ventilationen eller utrustningen på arbetsplatsen för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljölagar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende:	vätska
Färg:	apelsin
Lukt:	karaktäristisk, apelsin
Lukttröskel:	ej bestämt
pH-värde :	ej bestämt
Smältpunkt/frys punkt:	ej bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	177,6 °C
Flampunkt:	48 °C
Avdunstningshastighet:	ej bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas):	gäller ej
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	6,1 %/0,7 % vol.
Ångtryck:	2 hPa (20 °C)
Ångdensitet:	ej bestämt
Densitet:	0,89 g/cm ³ (20 °C) (DIN 51575)
Löslighet.:	emulgerbar i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.:	ej bestämt
Självantändningstemperatur:	gäller ej, ej självantändande
Sönderfallstemperatur:	ej bestämt
Explosiva egenskaper:	gäller ej
Oxiderande egenskaper:	gäller ej
Viskositet:	ej bestämt

9.2 Annan information

Flödestid:	11 (4 DIN 53211)
VOC-halt:	80 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är mindre reaktiv, den genomgår ingen polymerisation. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Se avsnitt 10.3-10.5.

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

Undvik direkt solljus, värmekällor, antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen, farliga pyrofora eller självuppvärmande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Är inte kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Komponenter**

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (genom förtäring, råtta) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (huden, kanin) > 2000 mg/kg

isotridekanol, etoxylerad [CAS 69011-36-5]

LD₅₀ (genom förtäring, rått) > 500 mg/kg

ProduktAkut toxicitet.

Den akuta toxiciteten för blandningen (ATE-blandning) beräknas utifrån den tillämpade omvandlingsfaktorn i I bilagans tabell 3.1.2. för CLP-förordningen.

ATE_{mix} (genom) >2000 mg/kg

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden.

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Komponenter**

d-limonen [CAS 5989-27-5]

toxicitet för fisk LD₅₀ 0,7 mg/l/96h *Pimephales promelas*

toxicitet för kräftdjur EC₅₀ 0,42 mg/l/48h *Daphnia magna*

Produkt

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Surfakanterna i produkten uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning, i enlighet med Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 OM TVÄTT- OCH RENGÖRINGSMEDEL (med senare ändringar).

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Komponenter**

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 4,23

12.4 Rörligheten i jord

Produkten flyttar sig i jord. Produkten löser sig i vatten och sprids i vattenmiljön. 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

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

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten flyttar sig i jord. Produkten löser sig i vatten och sprids i vattenmiljön. Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet. Risken för andra negativa effekter som enskilda komponenter i blandningen kan ha på miljön (t.ex. risk för hormonstörande verkan, påverkan på den globala uppvärmningen).

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rekommendationer angående blandningen: hantera avfall i enlighet med gällande föreskrifter. Kvarstoden lagras i sina ursprungliga behållare. Töm ej i avloppet. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår. Föreslagen avfallskod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider.

Rekommendationer angående förpackningsavfall: återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Endast helt tömda förpackningar kan vara föremål för återvinning. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår. Föreslagen avfallskod: 15 01 02 Plastförpackningar.

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**

UN 2025

14.2 Officiell transportbenämning

DIPENTEN

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Produkten är miljöfarlig i enlighet med transportbestämmelserna.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vid hantering av laster, ta på sig personligt skydd i enlighet med avsnitt 8. Undvik antändningskällor.

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

Gäller ej.



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, DanagårdLiTHO AB, 2018Avfallsförordningen (SFS 2001:1063).

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.

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).

Kommissionens förordning (EU) nr **2015/830** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med senare ändringar)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) **2016/425** av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG

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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

AVSNITT 16: Annan informationFullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration kategori 1
Acute Tox. 4	Akut toxicitet kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut toxicitet kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - kronisk toxicitet kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada kategori 1
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering 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. Personer ansvariga för transport av farligt material, ska i enlighet med ADR avtal genomgå en lämplig kurs för sina arbetsuppgifter (allmänkurs, utbildning för en viss tjänst och säkerhetsutbildning).

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Bladet har utvecklats utifrån ett säkerhetsdatablad som tillhandahålls av tillverkaren, litteraturdata, internetdatabaser och den kunskap och erfarenhet som för närvarande finns tillgänglig med hänsyn till gällande lagstiftning.

Förfaranden som används för att klassificera blandningen

Klassificering är baserad på forskningsresultat och data om farliga ämnen enligt beräkningsmetoden baserad på riktlinjerna i förordning 1272/2008 / EG (med senare ändringar).

Ytterligare information

Reviderad datum: 14.11.2019

Version: 1.0/SV

Säkerhetsdatabladet utfärdat av: **„THETA“** Doradztwo Techniczne

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.