

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|--|-----------------------|
| Blandningens handelsnamn eller beteckning | LPS® KB88 |
| Registreringsnummer | - |
| Synonymer | Inga. |
| Artikel nr | 02322, M02301, M02305 |
| Utgivningsdatum | 01-November-2016 |
| Versionnummer | 02 |
| Revisionsdatum | 09-November-2017 |
| Datum för när den nya versionen ersätter den gamla | 01-November-2016 |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Identifierade användningar | Högpresterande penetrant utformad för att lossa metalldelar. |
| Användningar som det avråds från | Inte kända. |

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|----------------------|--|
| Supplier Name | ITW Spraytec Nordic |
| Adress | Priorsvej 36 |
| Stad | 8600 Silkeborg |
| Land | Danmark |
| | Tel: +45 8682 64444 |
| In Case of Emergency | +001 703-527-3887 |
| Tillverkare | |
| Företagsnamn | ITW Pro Brands |
| Adress | 4647 Hugh Howell Rd., Tucker, GA 30084 (U.S.A.) |
| Websida | http://www.lpslabs.com |
| e-mail | lpssds@itwprobrands.com |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Klassificering Xn;R65

Alla R-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Hälsofaror

Fara vid aspiration

Kategori 1

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Sammanfattning av faror

| | |
|----------------------|---|
| Fysikaliska faror | Inte klassificerad för fysikaliska faror. |
| Hälsofaror | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter. |
| Miljöfaror | Inte klassificerad för miljöfaror. |
| Särskilda faror | Inte kända. |
| Viktigaste symptomen | Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. |

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade mellan, Distillates Petroleum Hydrotreated Light, Lacknafta (petroleum), tung arom.

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304

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

Skyddsangivelser

Förebyggande

Följ god kemikaliehygien.

Åtgärder

P301 + P310
P331

VID FORTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Framkalla INTE kräkning.

Lagring

P405

Förvaras inlåst.

Avfall

P501

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

Inga.

2.3. Andra faror

Brännbart.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkningar |
|--|--|-------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light | 20 - 30 | 64742-47-8 265-149-8 | - | 649-422-00-2 | |
| Klassificering: | DSD: Xn;R65 CLP: Asp. Tox. 1;H304 | | | | |
| Lacknafta (petroleum), tung arom. | 20 - 30 | 64742-94-5 265-198-5 | - | 649-424-00-3 | |
| Klassificering: | DSD: Xn;R65 CLP: Asp. Tox. 1;H304 | | | | |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade mellan | 10 - 20 | 64742-46-7 265-148-2 | - | 649-221-00-X | Note N |
| Klassificering: | DSD: Carc. Cat. 2;R45 CLP: Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332, Carc. 1B;H350, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | N N |

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Note N: The classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen.

Kommentarer om sammansättning

Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ögonkontakt

Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

| | |
|--|---|
| Förtäring | Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. |
| 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | |
| 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---|---|
| Allmänna brandfaror | Brännbar vätska. |
| 5.1. Släckmedel | |
| Lämpliga släckmedel | Alkoholbeständigt skum. Pulver. Torrkemikalier. Koldioxid (CO ₂). |
| Olämpliga släckmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |
| 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
| 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal | |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. |
| Speciella förfaranden vid brandbekämpning | Förpackningar som utsätts för värme skall nedkylas med vattenspray och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk. |
| Särskilda åtgärder | Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|---|---|
| 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer | |
| För annan personal än räddningspersonal | Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. |
| För räddningspersonal | Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. |
| 6.2. Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö. |
| 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering | Använd vattenspray för att minska ångorna eller avleda drivande ångmoln. Produkten är blandbar med vatten. Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten. Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13. |
| 6.4. Hänvisning till andra avsnitt | Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13. |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

| | |
|--|--|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden. Undvik långvarig exponering. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Följ god kemikaliehygien. |
| 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvaras inlåst. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). |
| 7.3. Specifik slutanvändning | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)

| Komponenter | Typ | Värde | Form |
|---|-----|-----------------------|-------------------------------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | NGV | 5 mg/m ³ | Respirabel aerosolfraktion |
| | | 350 mg/m ³ | Ånga. |
| | | 50 ppm | Ånga. |

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

| Komponenter | Typ | Värde |
|---|-----|-----------------------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | KTV | 700 mg/m ³ |
| | NGV | 350 mg/m ³ |

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

- Annat skydd Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd Flytande.

Form Vätska.

Färg Klar. Röd.

Lukt Kolväteliknande.

Luktröskel Inte tillgänglig.

pH-värde Inte tillämplig

Smältpunkt/frys punkt Inte tillgänglig.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Inte tillgänglig.

Flampunkt 71,0 °C (159,8 °F) Tag Closed Cup

Avdunstningshastighet < 0,1 BuAc

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämpligt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

| | |
|---|---|
| Brännbarhetsgräns - undre (%) | 0,6 % |
| Brännbarhetsgräns - övre (%) | 11,7 % |
| Ångtryck | < 1 mm Hg @ 20°C (est.) |
| Ångdensitet | > 1 |
| Relativ densitet | Inte tillgänglig. |
| Löslighet | |
| Löslighet (vatten) | Olöslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej tillgängligt |
| Självantändningstemperatur | > 215,56 °C (> 420 °F) |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Viskositet | Low viscosity comparable to water (water = 1cST @ 20°C) |
| Explosiva egenskaper | Icke explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Icke oxiderande. |

9.2. Annan information

| | |
|--|--|
| Densitet | 7,30 lb/gal |
| Flyktighetsprocent | 92 % |
| Specifik vikt | 0,88 @23°C |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar) | 25 % per U.S. State and Federal Consumer Product Regulations |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Materialet är stabilt under normala betingelser. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Undvik temperaturer som överstiger flampunkten. Kontakt med oförenliga material. |
| 10.5. Oförenliga material | Starka oxidationsmedel. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Koloxider. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|--|---|
| Allmän Information | Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. |
| Information om sannolika exponeringsvägar | |
| Inandning | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Långvarig inandning kan vara skadligt. |
| Hudkontakt | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |
| Förtäring | Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. |
| Symptom | Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. |

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Frätande/irriterande på huden | Långvarig kontakt med huden kan medföra tillfällig irritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. |
| Luftvägssensibilisering | Inte hudsensibiliserande. |
| Hudsensibilisering | Denna produkt förväntas inte orsaka hudsensibilisering. |
| Mutagenitet i könsceller | Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska. |
| Cancerogenitet | Denna produkt anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA. |

Ungern. 26/2000 EÜM förordning om skydd mot och förbyggande av risk som har att göra med exponering för cancerframkallande ämnen i arbetet (med ändringar)

Destillat (petroleum), vätebehandlade mellan (CAS 64742-46-7)

| | |
|--|--|
| Reproduktionstoxicitet | Denna produkt förväntas inte påverka fortplantningen eller utvecklingen. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Inte klassificerad. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Inte klassificerad. |
| Fara vid aspiration | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Information om ämnen respektive blandningar | Ingen information tillgänglig. |
| Annan information | Inte kända. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls. På grund av att data delvis eller helt saknas är klassificering för farlighet för vattenmiljön på lång sikt inte möjlig.

| Komponenter | Art | Testresultat |
|---|------|---|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | | |
| Akvatisk | | |
| Fisk | LC50 | Regnbågsforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 2,9 mg/l, 96 timmar |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) Inte tillgänglig.

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inte tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder / information Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

14.7. Bulktransport enligt bilaga Ej etablerat.

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Destillat (petroleum), vätebehandlade mellan (CAS 64742-46-7)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Destillat (petroleum), vätebehandlade mellan (CAS 64742-46-7)

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) och ändringarna. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Följ nationell lagstiftning om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet i enlighet med direktiv 2004/37/EG.

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

Hänvisningar

Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla R-fraser och faroangivelser i avsnitten 2-15

R45 Kan ge cancer.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H332 Skadligt vid inandning.

H350 Kan orsaka cancer.

Revisionsinformation
Utbildningsinformation
Friskrivningsklausul

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Detta dokument har ändrats påtagligt och bör kontrolleras i sin helhet.

läktag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Pro Brands kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.