

SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2020-12-28	2012-11-05	2012-11-05		Trossa AB / JW	1 av 11

BENSIN NECTAR

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKTBECKNING** Bensin Nectar
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Drivmedelstillsats
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** Vägdikningsbolaget AB
Box 32, 147 07 Grödinge
joan@vagdikning.se
+46 70 203 33 50

Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: sds@trossa.se
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Hälsofarlighet

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (Asp.Tox.1; H304).

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (STOT RE 1; H372).

Miljöfarlighet

Produkten är klassificerad som miljöfarlig.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (Aquatic Chronic 3; H412).

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram



Signalord

FARA

BENSIN NECTAR

Innehåller

Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) och Kolväten C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (<2 %).

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Övrig märkning

-

Övriga bestämmelser

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktill) märkning som uppfyller kraven i svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Produkten innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) $\geq 0,1\%$ från EUs kandidatförteckning.

2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Blandning huvudsakligen bestående av kolväten.

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr ¹	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) ^{b,d}	919-164-8	-	01-2119473977-17	80-90	Asp. Tox. 1	H304
					STOT RE 1	H372
					Aquatic Chronic 3	H412

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2020-12-28	2012-11-05	2012-11-05		Trossa AB	3 av 11

BENSIN NECTAR

Kolväten C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (<2 %) ^{b,d}	918-481-9	-	01-2119457273-39	7-9	Asp. Tox. 1	H304
Fenol, (dimetylamino)metyl-polyisobutylen derivat ^c	Polymer	-	-	5-8	Aquatic Chronic 3	H412
Solventnafta, tung aromatisk ^{a,d}	265-198-5	64742-94-5	01-2119510128-50	0,2-1,5	Asp. Tox. 1	H304
2,-Di-tert-butyl-p-kresol (butylhydroxitoluen) ^b	204-881-4	128-37-0	01-2119565113-46	0,02-0,16	Aquatic Chronic 1	H410
Naftalen ^{a,d}	202-049-5	91-20-3	01-2119561346-37	<0,1	Acute Tox. 4 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H351 H400 H410

a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).²

b) Klassificering enligt REACH-registrering.¹

c) Tillverkarens klassificering.³

d) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några min.

Förtäring

Ge ett par skedar grädde om möjligt. Framkalla inte kräkning. Till sjukhus.

Information till läkare

Risk för kemisk lunginflammation (pneumoni).

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Långvarig och upprepad exponering kan ge skador på CNS. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Om små mängder dragit ned i luftvägarna vid hosta eller kräkning kan det finnas viss risk för andningssvårigheter och att kemisk lunginflammation kan tillstå senare.

Hudkontakt: Långvarig och upprepad exponering kan ge skador på CNS.

BENSIN NECTAR

Ögonkontakt: Orsakar sannolikt obehag, men förväntas inte ge några allvarliga symptom.

Förtäring: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Aspiration medför risk för kemisk lunginflammation.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel: Använd inte riktad vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brännbart men inte lättantändligt.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider och andra förbränningsprodukter.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik inandning. Se till att ventilationen är tillräcklig, annars använd andningsskydd. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

BENSIN NECTAR

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Läs igenom instruktionerna som gäller vid hantering av produkten. Hantera produkten på sådant sätt att exponering vid inandning minimeras. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i väl tillsluten, upprätt originalförpackning, i svalt ventilerat utrymme, ej i direkt solljus, åtskilt från antändningskällor.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	NGV: 350 mg/m ³ KGV: 500 mg/m ³
Anm. V, Not 19	

Lacknafta 2-25% aromater	NGV: 175 mg/m ³ KGV: 350 mg/m ³
Anm. H, V, Not 36	

Naftalen	NGV: 50 mg/m ³ KGV: 80 mg/m ³
Anm. V	

Övrig information

Inga data.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation ska mekanisk ventilation med punktutsug användas.

Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.
Handskydd:	Vid risk för direktkontakt bör skyddshandskar användas. Rekommenderade handskmaterial: Nitril / Polyvinylalkohol / Viton
Andningsskydd:	Använd andningsskydd vid hantering, t ex halvmask med: Gasfilter: A-brun eller Kombinationsfilter: ABE / AXP3 / ABEKP3
Annat skydd:	Långärmad rock/overall och heltäckande skor.
Termisk fara:	Inte relevant.

BENSIN NECTAR

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning ³

Utseende:	Klar till gul vätska
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej tillgänglig
pH:	Ej tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt:	-57 °C (huvudkomponent) ¹
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	185-215 °C (huvudkomponent) ¹
Flampunkt:	66 °C (huvudkomponent) ¹
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	Ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Ej tillgänglig
Ångtryck:	0,05 kPa (20 °C, huvudkomponent) ¹
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Densitet:	0,8 g/cm ³ (15 °C)
Löslighet i vatten:	Inte blandbar med vatten, men 6.4 mg/L (huvudkomponent) ¹
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Löslig
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	4,2 (huvudkomponent) ¹
Självantändningstemperatur:	>200 °C (huvudkomponent) ¹
Sönderfallstemperatur:	Ej tillgänglig
Viskositet:	Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte explosiv, men uppvärmning i slutna behållare kan förorsaka explosion.
Oxiderande egenskaper:	Inte oxiderande

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

BENSIN NECTAR

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrem värme under längre perioder. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller en mycket liten mängd av ett ämne som är skadligt vid förtäring.
Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) ¹	LD ₅₀ Oralt Råtta: >15000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: > 3400 mg/kg LC ₅₀ Inhalation: > 13.1 mg/L
Frätande/Irriterande på huden:	Bedöms inte vara hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Bedöms inte vara ögonirriterande.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Bedöms inte vara sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller:	Underlag för klassificering saknas.
Cancerogenitet:	Bedöms inte kunna orsaka cancer, men innehåller en mycket liten mängd av ett ämne som möjligen är cancerogent.
Reproduktionstoxicitet:	Underlag för klassificering saknas.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Ångor kan irritera slemhinnor och luftvägar.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Innehåller ett ämne som orsakar organskador (CNS) vid långvarig och upprepad exponering via inhalation.
Fara vid aspiration:	Produkten kan orsaka kemisk lunginflammation vid aspiration.

Specifika effekter

Produkten innehåller ämnen som lätt tas upp genom huden.

11.2 ANNAN INFORMATION

-

BENSIN NECTAR

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

12.1 TOXICITET

Huvudkomponenten bedöms ha låg akut akvatisk toxicitet och måttlig kronisk akvatisk toxicitet.

Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) ¹	LC ₅₀ Fisk 96h: 10-100 mg/L (art: Oncorhynchus mykiss) NOAEL Fisk 28d: 0,091 mg/L EC ₅₀ Daphnia 48h: 100-220 mg/L (art: Daphnia magna) IC ₅₀ Alger 72h: 10-100 mg/L
--	---

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Huvudkomponenten är lätt nedbrytbar.

Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) ¹	75 % bryts ned på 28 dagar
--	----------------------------

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Huvudkomponenten har potential för bioackumulering.

Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)	BCF = ca 105 log Pow = 4,2
---	-------------------------------

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor, innehåller ämnen som binds till partikulärt material och kvarhålls i jordmiljön.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 5 (specifik organotxicitet och aspirationstoxiskt) och HP 14 (ekotoxiskt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod:13 07 03* (Andra bränslen (även blandningar)) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

BENSIN NECTAR

Förpackning

Tomma förpackningar behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO
14.1 UN-NUMMER ELLER ID-NUMMER	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5 MILJÖFAROR	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable

14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

Tunnelrestriktionskod: Ej tillämpligt

EmS-kod: Ej tillämpligt

Klassificeringskod: Ej tillämpligt

14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT

Inte relevant.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt 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).

BENSIN NECTAR

Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2019:9 (Kemiska arbetsmiljörisker).
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).
Avfallsförordningen SFS 2011:927.
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236.
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

Övrig information

Följande ingående ämnen regleras i Sevesolagstiftningen: Naftalen, men ingår i så liten mängd att produkten inte omfattas av reglerna.

Följande ingående ämnen uppfyller kriterierna som flyktig organisk förening (VOC): Kolväten C10-C13, n-alkaner, cykliska, aromatiska (2-25%) och Kolväten C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (<2 %)

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Angivna faroangivelser i avsnitt 3

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar

- ADR/RID Regler för transport på väg och järnväg
- ADN Regler för transport på inre vattenvägar
- BCF Bio Concentration Factor
- EC₅₀ Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
- ECHA European Chemical Agency
- EmS Emergency Schedule Information
- H Ämnet tas lätt upp genom huden
- IC₅₀ Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
- ICAO Regler för transport med flyg
- IMDG Regler för transport till sjöss
- KGV Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
- LC₅₀ Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
- LD₅₀ Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)

BENSIN NECTAR

Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
SVHC	Substance of Very High Concern
V	Vägledande korttidsgränsvärde
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: Äldre SDS version 2012-11-05.*

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: Samtliga.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2020-12-28 och ersätter version utformad 2012-11-05.