



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad har publicerats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Utgivnings datum : 27-juli-2021

Revisionsdatum : 25-mar-2022

Version : 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeteckning C-90093961-001_RET_CLPR7_EUR
Produktnamn LENOR_Fresh Spring - Spring feeling
Produktform Blandning

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

Rekommenderat bruk För allmänheten
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig
Produktkategori Sköljmedel
Användningskategori PC35 - Tvätt- och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	Leverantör
FRANKRIKE Procter & Gamble France S.A.S. 163 quai Aulagnier - 92665 Asnières Cedex (Frankrike) Tel. 01.40.88.55.11	P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue André, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466
BELGIEN OCH LUXEMBURG PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div. - Temselaan 100 - 1853 Strombeek-Bever (Belgien) Postadress: PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div. - P.O. Box 81 - 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för yrkesmässiga användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter)	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributör: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
E-post: pgsds.im@pg.com	

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning är klassificerad som ofarlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning är klassificerad som ofarlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroangivelser

Denna blandning är klassificerad som ofarlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser - EU (punkt 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkommligt för barn

EUH208 - Innehåller bensylsalicylat Kan ge en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Endokrinstörande information

Det finns inga ämnen på eller över det reglerade värdet för deklARATION på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU förordning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	Reach registerings nr	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP]	Specifik koncentratio nsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (kronisk)
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	1079184-43-2	1 - 5	Ingen tillgänglig data	-	Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Benzyl Salicylate	118-58-1	<1	01-21199694-42-31	204-262-9	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Uppskattning akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inga kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration $\geq 0,1\%$ (EG-förordning nr 1907/2006 "REACH", artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar

Ögonkontakt	i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.
Hudkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj noga med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. VID HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och vatten. Rådgör med en läkare om symtom uppstår. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Kontakta omedelbart en läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom	Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnader. Klåda. Nysning. Torra. Smärta. Förtäring kan leda till gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring.
---------------	--

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

Anmärkning till läkare	Behandla symtomatiskt.
-------------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel Stor brand	Torr kemiskt medel. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂). WARNING: användningen av en vattenstråle vid brandbekämpning kan visa sig vara ineffektiv.
Olämpliga släckmedel	Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som kemikalier kan medföra Inga särskilda.

5.3. Råd till

<u>brandbekämpningspersonal</u> Särskild skyddsutrustning	Brandmän måste bära fristående andningsapparat och full utrustning
--	--

för brandbekämpningspersonal.	Använd personlig skyddsutrustning.
--------------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	Implementera lämplig ventilation.
För räddningspersonal	Använd det personliga skydd som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Se avsnitt 12 för mer information om ekologiska effekter.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för Inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	Lägg det absorberade ämnet i behållare som kan förslutas.
Rengöringsmetoder	Använd ett obrännbart material som vermikulit, sand eller jord för att absorbera produkten och placera den i en behållare för vidare kassering. Små mängder vätskespill: Betydande utsläpp: Inneslut det utspillda ämnet, pumpa in i lämpliga behållare. Kassera detta material och dess behållare genom att vidta alla försiktighetsåtgärder för användning och i enlighet med lokala bestämmelser.
Förebyggande av sekundära faror	Rengör förorenade föremål och områden i strikt överensstämmelse med miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra ämnen

Hänvisning till andra ämnen	Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.
------------------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Ät, drick eller rök inte när du hanterar denna produkt.
Allmänna hygienfaktorer Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden Håll/förvara endast i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en sval och Torr plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Härledd nolleffektnivå (DNEL) På lång sikt.

Kemiskt namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare- inhalativ, långvarig- lokal
Isopropylalkohol	888 mg/kg bw/d	500 mg/m ³	-	-
Bensylsalicylat	0.9 mg/kg bw/dag	3.17 mg/m ³	-	-

Kemiskt namn	Konsument - oral, långvarig - lokal	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal	Konsument - dermal, långvarig - lokal
Isopropylalkohol	26 mg/kg bw/dag	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/d
Bensylsalicylat	0.45 mg/kg bw/d	0.78 mg/m ³	0.45 mg/kg bw/d

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Isopropylalkohol	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L
Bensylsalicylat	0.00103 mg/L	0.000103 mg/L	0.0103 mg/L

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jordisk	Luft	Oral
Isopropylalkohol	552 mg/kg sediment DW	552 mg/kg sediment DW	2251 mg/L	28 mg/kg Soil DW	-	-
Bensylsalicylat	0.583 mg/kg sediment DW	0,0583 mg/kg sediment DW	10 mg/L	0,116 mg/kg Soil DW	-	-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Hud- och kroppsskydd Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Andningsskydd Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning.
Om gränsvärdena för exponering överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och Evakuering vara nödvändig.

Allmänna hygienfaktorer Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att outspädd produkt når ytvattnet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om väsentliga fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande
Utseende	Flytande
Färg	Färgad
Lukt	behaglig (parfym).
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap

Värden

Anmärkningar • Metod

Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Initial kokpunkt och kokintervall	95 - 110 °C	
Brandfarlighet		Inte tillämpligt. Denna egenskap gäller inte för flytande produkter
Brännbarhetsgränser i luft		Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Övre brännbarhets- eller explosionsgränser	Ingen tillgänglig data	
Undre brännbarhets- eller explosionsgränser	Ingen tillgänglig data	
Flampunkt	Ingen flampunkt förrän det kokar.	
Självtändningstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Den här egenskapen är inte för säkerhet och klassificering av Den här produkten
pH	2.5 - 3.8	
Dynamisk viskositet	45 - 165 mPa s	
Löslighet i vatten	Vattenlöslig	
Löslighet	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Ångtryck	Ingen tillgänglig data	Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant

		för säkerhet och klassificering av Den här produkten
Relativ densitet	0.97 - 1.1	
Ångdensitet	Ingen tillgänglig data	
Partikelegenskaper		Inte tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror
Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper
Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekanisk Ingen.

stöt

Känslighet för statisk Ingen.

urladdning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga Ingen under normala bearbetningsförhållanden.
reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen känd från den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Ingen känd från den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen känd från den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata för ämnet eller blandningen.

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symtom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oralt LD50	LD50, dermal	Inandning LC50
Bensoesyra, 2-hydroxi-, fenylmetylester	3031 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-

Kemiskt namn	Cancerogenitet	Art	Ögonskada	Art	Utvecklingstoxicitet	Art	Mutagenitet	Art
Isopropylalkohol	-	-	Y (100 %; OECD 405)	-	-	-	-	-
Bensylsalicylat	-	-	Y (100 %)	-	-	-	-	-

Kemiskt namn	Hudsensibilisering	Art	STOT - enstaka exponering	Målorgan	Art	STOT - upprepad exponering	Målorgan	Art	Fara vid aspiration
Isopropylalkohol	-	-	12.28 mg/L luft (//OECD 403)	-	-	-	-	-	-
Bensylsalicylat	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenicitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - Upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Risk vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Anses inte vara skadligt för vattenlevande organismer. Inga kända negativa effekter på funktionen av vattenreningsverk vid normal rekommenderade användningsförhållanden.

Toxicitet för vattenmiljön Innehåller 0,94565 % av komponenter med okänd toxicitet för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Alger/vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Krätdjur
Bensoesyra, 2-hydroxi-, fenylnmetylester	1,29 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 72 h)	1.03 mg/L (EG 440/2008 C; Danio rerio; 96 h)	-	1,16 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Kronisk toxicitet

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Akvatisk	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
Bensylsalicylat	0,502 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 3 d)	-	-	-	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Kemiskt namn	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)	Abiotisk nedbrytning genom hydrolysis	Abiotisk nedbrytning genom fotolys	Bionedbrytbarhet
Isopropylalkohol	53 % O2; EG 440/2008 C.5. 5 d	-	-	-
Bensylsalicylat	93 % O2; OECD 301 E; 87% (10 dagar)	-	-	-

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Inga data finns tillgängliga för denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Isopropylalkohol	0.05	-
Bensylsalicylat	4	-

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	log Koc
Bensylsalicylat	5623.41 (OECD 121)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd. fatty acids, chlorides (cotton seed oil feedstock/mixture of mono- and di-esters) (Evonik only)	Ämnet är inte PBT/vPvB
Benzyl Salicylate	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av farliga ämnen eller som är förorenade med sådana rester

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport

Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID nummer Inte reglerad

14.2

14.3 Faroklass för transport

Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument	Ingen information tillgänglig

RID

14.1 UN-nummer eller ID nummer	Inte reglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID nummer	Inte reglerad
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
Särskilda bestämmelser	Ingen

ADN

14.1 UN-nummer eller ID nummer	Ej relevant
14.2	
14.3 Faroklass för transport	Ingen information tillgänglig
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant
14.5 Vattenföreningar	Inte reglerad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Tyskland

Faroklass för vattenlevande organismer (WGK) Något farligt för vattenlevande organismer (WGK 1)

Nederländerna

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen) Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

Bestående organiska föreningar

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Biocidproduktförordningen (EU) No 528/2012 (BPR)

CESIO rekommendationer

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av denna blandning i enlighet med Reach-förordningen

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H317 - Kan orsaka hudallergi

H412 - Skadligt för vattenlevande organismer, orsakar skadliga långtidseffekter

Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)	STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	*	Hudbeteckning

Utgivningsdatum: 27-juli-2021

Revisionsdatum 25-mar-2022

Ytterligare information Salter som anges i avsnitt 3 utan REACH-registreringsnummer är undantagna, enligt bilaga V

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, 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 vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet